Canon



PowerShot SX110 IS カメラユーザーガイド



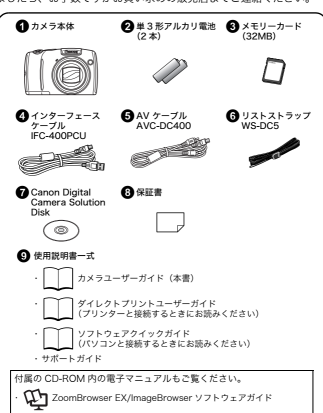
さっそくカメラを使ってみよう!

p.7

で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読みください(p.169~177)。

はじめにお確かめください(付属品)

パッケージには以下のものが入っています。万一、不足のものがありましたら、お手数ですがお買い求めの販売店までご連絡ください。



付属のメモリーカードでは、このカメラの性能を十分に発揮できない場合があります。

さっそく使おう! 使いこなそう!

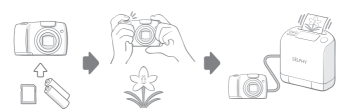
本書は、以下の2部構成となっています。

゙゙まずは...

さっそく カメラを使ってみよう!

p.7

カメラを使うために必要な準備から、撮影、再生の基本操作、簡単な印刷のしかたまでを説明しています。まずはカメラに慣れ、基本 操作をマスターしましょう。



使いこなすために

もっと カメラを使ってみよう!

p.37

カメラに慣れたら、さまざまな機能を使って思いどおりの撮影を楽しみましょう。ここでは、各機能の詳しい操作方法のほか、テレビにつないで画像を見る方法なども説明しています。











目次	
☆のページでは、このカメラの機能や操作をまとめて記載して	います。
必ずお読みください	6
さっそく カメラを使ってみよう!	7
準備する	8
静止画を撮る(㎜オートモード)	_
静止画を見る	
消去する	
印刷する 画像に日付を入れる	
動画を撮る(ロッを入れる・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
動画を見る	
パソコンに取り込む	
システムマップ	
もっと カメラを使ってみよう!	37
もっと カメラを使ってみよう! 各部の名称	37 38
	38
各部の名称 コントローラーホイールの使いかた © ボタンの使いかた	38 41 42
各部の名称 コントローラーホイールの使いかた	38 41 42
各部の名称 コントローラーホイールの使いかた © ボタンの使いかた	38 41 42 43
各部の名称 コントローラーホイールの使いかた 「ロ ボタンの使いかた ランプ(背面)の点灯 / 点滅について 操作の基本 ☆メニューの設定のしかた	38 41 42 43 44
各部の名称 コントローラーホイールの使いかた 「回 ボタンの使いかた ランプ(背面)の点灯 / 点滅について 操作の基本 ☆メニューの設定のしかた ☆液晶モニターに表示される情報とメニュー一覧	38 41 42 43 44 44
各部の名称 コントローラーホイールの使いかた 「「ボタンの使いかた ランプ(背面)の点灯 / 点滅について 操作の基本 ☆メニューの設定のしかた ☆液晶モニターに表示される情報とメニュー一覧 液晶モニターの表示	38414243 44444655
各部の名称 コントローラーホイールの使いかた 「ロ ボタンの使いかた ランプ (背面)の点灯 / 点滅について 操作の基本 ☆メニューの設定のしかた ☆液晶モニターに表示される情報とメニュー一覧 液晶モニターの表示 撮影時によく使う機能	38414243 444655
各部の名称 コントローラーホイールの使いかた ② ボタンの使いかた ランプ(背面)の点灯 / 点滅について 操作の基本 ☆ メニューの設定のしかた ☆ 液晶モニターに表示される情報とメニュー一覧 液晶モニターの表示 撮影時によく使う機能 ■ 乳光学ズームで撮る	38414243 444655 57
各部の名称 コントローラーホイールの使いかた 「デタンの使いかた ランプ(背面)の点灯 / 点滅について 操作の基本 ☆メニューの設定のしかた ☆液晶モニターに表示される情報とメニュー一覧 液晶モニターの表示 撮影時によく使う機能 ■・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	38414243 444655 5757
各部の名称 コントローラーホイールの使いかた 「ロ ボタンの使いかた ランプ (背面)の点灯 / 点滅について 操作の基本 ☆メニューの設定のしかた ☆液晶モニターに表示される情報とメニュー一覧 液晶モニターの表示 撮影時によく使う機能 ■ 「私光学ズームで撮る	38414243 444655 575758

	め セルフタイマーを使って撮る	. 64
	記録画素数を変更する(静止画)	. 66
	圧縮率を変更する(静止画)	. 67
	手ブレ補正を設定する	
	SO ISO 感度を変更する	70
	手ブレを軽減して撮る (ISO ブースター)	
ŧ−	ドダイヤルを使った撮影	73
	モードダイヤル	73
	撮影シーンに合わせて撮る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	P プログラム AE で撮る	
	Tv シャッタースピードを決めて撮る	
	Av 絞りを決めて撮る	81
	M 自由にシャッタースピード / 絞りを決めて撮る	
	·── 動画を撮る	84
いろ	いろな撮影	88
		. 88
	ストロボの詳細な設定をして撮る	
	ピントや人物の表情を確認する	
	フォーカス設定を切り換えて撮る	
	ピントの合わせかたを切り換える	. 96
	「ミピントを合わせたい人物を選んで撮る(顔セレクト)	99
	ピントが合いにくい被写体を撮る(フォーカスロック、	
	AF ロック、マニュアルフォーカス、セーフティMF)	. 100
	露出を固定して撮る(AE ロック)	104
	FE ロックで撮る	106
	☑ 露出を補正する	107
	別火大士な打り挽きて	
	測光方式を切り換える	
	脚元万式を切り換える 色合いを調整する(ホワイトバランス)	
	色合いを調整する(ホワイトバランス) 画像の色調を変えて撮る(マイカラー)	109
	色合いを調整する(ホワイトバランス) 画像の色調を変えて撮る(マイカラー) 撮影ガイドを設定する	109 111 113
	色合いを調整する(ホワイトバランス) 画像の色調を変えて撮る(マイカラー)	109 111 113

再生 / 消去する	117
 Q拡大して見る	117
■9 画像ずつまとめて見る(インデックス再生)	
ピントや人物の表情を確認する	110
(フォーカスチェッカー)	
合 目的の画像にジャンプする	
カテゴリーに分けて管理する(マイカテゴリー)	
動画を見る	123
回転して表示する	125
効果をつけて再生する	126
画像を自動再生する(スライドショー)	127
赤目を補正する	128
画像の記録画素数を変更する(リサイズ)	133
音声メモをつける	135
画像をプロテクト(保護)する	137
全画像を消去する	138
印刷指定 / 送信指定する	139
印刷指定(DPOF)	139
送信指定(DPOF)	143
カメラの設定をする	145
節電の設定をする	145
カードを初期化する	146
画像番号をリセットする	147
画像の保存先(フォルダ)を作成する	149
縦横自動回転を設定する	151
設定を初期状態に戻す	152
テレビにつなぐ	153
	153
こんなときには	154
メッセージ一覧	165
付録	169
安全上のご注音	169

☆各揚	影モードで設定できる機能一覧	206
索引		197
	主な仕様	187
	カメラのお手入れ	186
	海外で使うとき	185
	コイン型リチウム電池を交換する	183
	補助ストロボ(別売)の使いかた	181
	電源キット(別売)の使いかた	178
	取り扱い上のご注意	175
	日本	5

このガイドについて

本文中のマークについて



撮影モードによってはお使いになれない機能があります。 この記載がないときは、すべてのモードでお使いになれます。



: カメラを正しく動作させるための注意や制限を記載しています。



カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。

本書では、お買い上げ時の設定状態で説明しています。 このガイドで説明されているイラストや画面表示は、実際と異なる場合があります。



このカメラでは、SD メモリーカード、SDHC メモリーカード、マルチメディアカード、MMCplus カードと HC MMCplus カードをお使いになれます。このガイドでは、これらをカードと表記します。

必ずお読みください

試し撮り

必ず事前に試し撮りをし、画像が正常に記録されていることを確認してください。

万一、このカメラやメモリーカードなどの不具合により、画像の記録やパソコンへの取り込みがされなかった場合、記録内容の補償についてはご容赦ください。

著作権について

あなたがこのカメラで記録した画像は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

保証について

このカメラの保証書は国内に限り有効です。万一、海外旅行先で、故障・不具合が生じた場合は、持ち帰ったあと、国内の「お客様相談センター」にご相談ください。

ご注意

本体温度について

このカメラは、電源を入れたあと長時間お使いになっていると、 本体温度が高くなることがありますが、故障ではありません。

液晶モニターについて

液晶モニターは、非常に精密度の高い技術で作られており99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや、黒や赤の点が現れたままになることがあります。これは故障ではありません。また、記録される画像には影響ありません。

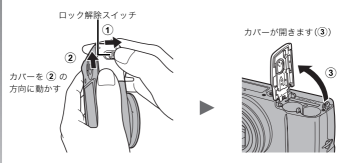
さっそく カメラを使ってみよ**う!**

- ●準備する
- ●静止画を撮る
- ●静止画を見る
- ●消去する
- ●印刷する
- ●画像に日付を入れる
- ●動画を撮る
- ●動画を見る
- ●パソコンに取り込む
- ●システムマップ

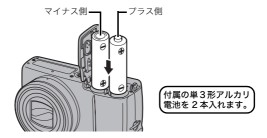
準備する

電池とカードを入れる

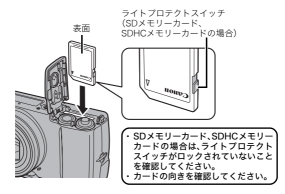
ロック解除スイッチを ① の方向にスライドしたまま、カバー全体を押さえながら、② の方向に動かして、カバーを開く(③)



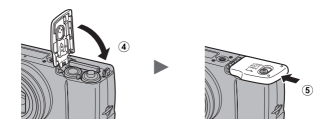
2. 電池を 2 本入れる



3. カードを「カチッ」と音がするまで差し込む



4. カバーを閉じ(④)、押さえながら「カチッ」と音がするまで スライドする(⑤)





カードは、必ず正しい向きでカメラに入れてください。誤って 逆に入れた場合、カメラがカードを認識しなかったり、カメラ の故障の原因となることがあります。

電池を取り出すには

カバーを開け、電池を取り出します。





電池を落とさないように注意してください。

カードを取り出すには

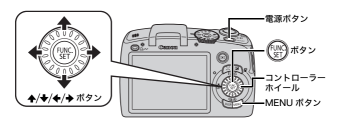
「カチッ」と音がするまで、指でカードを奥に押し込んで、放します。





日付と時刻を設定する

はじめて電源を入れたときは、日付/時刻の設定画面が表示されます。



- 1. 電源ボタンを押す
- 2. 年、月、日、時、分、表示順を選ぶ
 - 1. ◆/→ ボタンで項目を選ぶ
 - 2. ♠/◆ ボタンで内容を設定する
 - ・コントローラーホイールを回して も内容を設定できます。



3. (素) ボタンを押す

すでに設定されている日付/時刻を変更したいとき

下記の手順で日付 / 時刻の設定画面を表示させてから、上記の手順 2、3 を行ってください。

- 1. MENU ボタンを押す
- ◆/→ ボタンで[M (設定)]メニューを 選ぶ
- 3. ♠/◆ ボタンで[日付/時刻]を選ぶ
- 4. (ボタンを押す

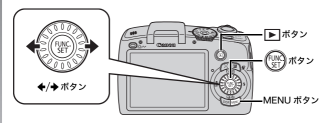




コイン型リチウム電池の容量がなくなったときにも、日付/時 刻の設定画面が表示されます (p.183)。

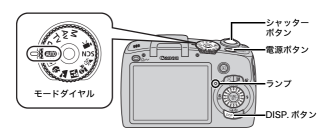
表示言語を切り換える

液晶モニターに表示する言語を英語にすることもできます。 (お買い上げ時は日本語に設定されています。)



- 1. ▶ (再生)ボタンを押す
- 2. (い)ボタンを押したまま、MENU ボタンを押す
- 3. ◆/→ボタンで表示したい言語を選ぶ
- 4. (い)ボタンを押す

静止画を撮る(伽のオートモード)



1. 電源ボタンを押す

- ・起動音が鳴り、液晶モニターに起動画面が表示されます。
- ・もう一度電源ボタンを押すと、電源が切れます。

2. 撮影モードを選ぶ

 モードダイヤルを (AUTO) (オート) に 合わせる

3. 被写体にカメラを向ける



手ブレを起こさないために

脇をしめ、カメラをしっかり構えてください。三脚を使用することも効果的です。



4. シャッターボタンを浅く押して(半押し)、ピントを合わせる

- ・ピントが合うと電子音が「ピピッ」と2回鳴り、ランプが緑色 (ストロボ発光時は橙色)に点灯します。
- ・②が赤色で点滅表示されたら、ストロボ撮影 (p.62) をおすすめします (**QUIO**)では、「ストロボを上げてください」のメッセージも表示されます)。

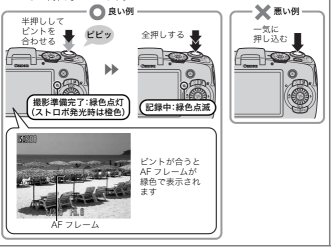
5. そのままシャッターボタンを深く押して(全押し)、撮影する

- ・シャッター音が鳴り、撮影されます。
- ・撮影直後に約2秒間、液晶モニターに撮影した画像が表示されま す (レックレビュー)。画像が表示されている間も撮影できます。
- ・撮影後、シャッターボタンを押し続けると、画像を表示し続けます。
- ・ランプが緑色に点滅し、カードに記録されます。

ピントの合った画像を撮るために

シャッターボタンを半押し*すると、ピントを自動的に合わせます (オートフォーカス)。

*シャッターボタンは2段階になっています。シャッターボタンを1段月まで押す ことを「半押し」といいます。





消音の設定について

DISP. ボタンを押しながら電源を入れると、音が鳴らない設定 になります。設定の変更は、設定メニューの「消音」で行いま す (p.53)。

● らくらくモード(初心者におすすめ)

モードダイヤルを「(・) らくらくモード」に合わせるだけで、写真を「撮る」、「見る」がかんたんにできます (p.74)。操作に迷うことなく使えるため、初心者におすすめです。

1. モードダイヤルを **②** (らくらくモード) に 合わせる

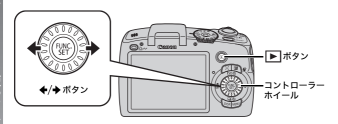
2. 撮る

- 1. シャッターボタンを半押ししてピントを合わせる
 - ・ピントが合うと AF フレームが緑色で表示されます。
- 2. シャッターボタンを全押しして撮影する

3. 見る

- 1. ▶ (再生)ボタンを押す
- 2. ◆/→ボタンを押して、見たい画像を表示する
- ・コントローラーホイールを回しても画像を選べます。

静止画を見る



1. ▶ (再生)ボタンを押す

2. ◆/→ボタンで見たい画像を表示する

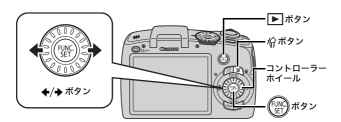
- ・★ボタンで前の画像、★ボタンで次の画像を表示します。
- ・ボタンを押し続けると早く進みます。た だし、表示される画像は粗くなります。
- ・コントローラーホイールでも、画像を 選べます。反時計回りに回すと前の画 像、時計回りに回すと次の画像を表示 します。





- 再生メニューの [再生開始位置] で、再生時に表示する画像([前回の画像]*または[最新の画像])を選択できます(*初期設定)。
- [前回の画像] を選ぶと、最後に再生した画像を表示します (再生レジューム)。
- 以下の操作を行うと、[再生開始位置]の設定にかかわらず、 最新の画像が表示されます。
 - 撮影する
 - カードを交換する
 - パソコンでカード内の画像を編集する

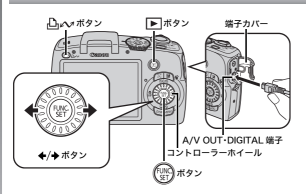
消去する



- 1. ▶ (再生)ボタンを押す
- 2. ◆/→ボタンで消去したい画像を選び、☆ボタンを押す コントローラーホイールを回しても画像を選べます。
- 3. 「消去」が選択されていることを確 認し、(🚱)ボタンを押す 消去を中止するときは、「キャンセル」 を選びます。
 - 消去した画像は復元できません。十分 に確認してから消去してください。



印刷する



1. カメラとカメラダイレクト対応プリンターを接続する

- ・カメラの端子カバーの左端に爪をかけて開き、インターフェース ケーブルを奥まで差し込みます。
- ・プリンターの接続方法は、プリンターに付属の使用説明書でご確 認ください。
- ・「PictBridge (ピクトブリッジ)」に対応していれば、キヤノン製 以外の PictBridge 対応プリンターでも印刷できます。

詳しくは、ダイレクトプリントユーザーガイドをご覧ください。

2. プリンターの電源を入れる

3. カメラの ▶ (再生)ボタンを押し、電源を入れる

4. ◆/→ ボタンで印刷したい画像を選び、宀~~ ボタンを押す

- ・コントローラーホイールを回しても画像を選べます。
- ・印刷後は、カメラとプリンターの電源を切り、インターフェース ケーブルを取り外します。

印刷予約をして簡単に印刷する

撮影直後や画像の再生中に上いがボタンを押すだけで、印刷予約 (DPOF) ができます。印刷予約をして、カメラをプリンターに接続すると、簡単に印刷できます。

印刷予約をする

1. △ ベボタンを押す(動画は除く)

2. 印刷予約をする

- 1. ♠/◆ ボタンで印刷枚数を決める
- 2. ◆/→ ボタンで[予約する]を選ぶ
- 3. (いがボタンを押す

印刷予約した画像を印刷する

キヤノン製 SELPHY ES シリーズ /SELPHY CP シリーズのプリンターを例にして説明します。

1. カメラとプリンターを接続する

2. 印刷する

- 1. ◆/◆ ボタンで[すぐに印刷]を選ぶ
 - ・◆/→ ボタンで印刷予約した画像 を確認できます。

2. (デリンを押す

- ・印刷が始まります。
- ・印刷を中断して再開した場合は、続きの画像から印刷されます。



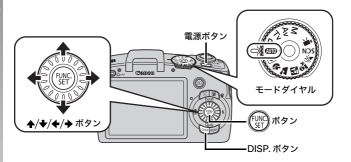
印刷される枚数



画像に日付を入れる

ここでは、撮影時に画像に日付を入れる方法について説明します (日付写し込み)。

- ・画像に日付が写し込まれるため、写し込んだ日付は削除することができません。あらかじめ日付 / 時刻が正しく設定されていることを確認してください(p.11)。
- ・画像サイズは 2M (1600 × 1200)、圧縮率はファインに固定されます (L 判やはがきサイズでの印刷に適しています)。



1. 電源ボタンを押す

2. 撮影モードを選ぶ

- 1. モードダイヤルを **AUTO** (オート) に合わせる
 - ・他の撮影モードでも設定できます(らくらくモード、**SCN**の ・ いかでは、・ いかできます(らくらくモード、**SCN**の いかできます(らくらくモード、**SCN**の

3. № (2M 1600 × 1200)を選ぶ

- 1. (デリンを押す
- 2. ♠/◆ ボタンで ■を選ぶ
- 3. ◆/→ ボタンで るを選ぶ
 - ・印刷されない領域がグレーになります。
 - ・DISP.ボタンを押すと、◆/◆ボタンで「日付+時刻」に切り換わります。

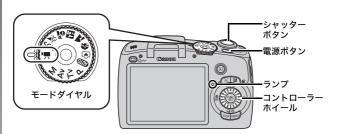




日付が写し込まれていない画像も、次の方法で日付を入れて印刷することができます。

- ・カメラの印刷指定(DPOF)機能で設定する(p.139)
- ➡(印刷) メニューの [印刷の設定] で [日付] を [入] にします。
- ・カメラとプリンターを接続して印刷する ダイレクトプリントユーザーガイドをご覧ください。
- ・カードをプリンターに差して印刷する プリンターの使用説明書をご覧ください。
- ・付属のソフトウェアで設定するソフトウェアクイックガイドをご覧ください。

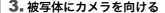
動画を撮る(區スタンダードモード)



1. 電源ボタンを押す

2. 撮影モードを選ぶ

- 1. モードダイヤルを 🖳 (動画) に合わ せる
- 2. コントローラーホイールを回して □(スタンダード)を選ぶ







- 撮影中はマイクに触れないでください。
- シャッターボタン以外のボタンを押さ ないでください。ボタンを押す音も記 録されてしまいます。



4. シャッターボタンを浅く押して(半押し)、ピントを合わせる

- ・ピントが合うと電子音が「ピピッ」と 2回鳴り、ランプが緑色に点灯します。
- ・露出、フォーカス、ホワイトバランスが自動設定されます。



5. そのままシャッターボタンを深く 押して(全押し)、撮影する

- ・撮影が開始されます。
- ・撮影中は、液晶モニターに撮影時間と 「●録画」が表示されます。





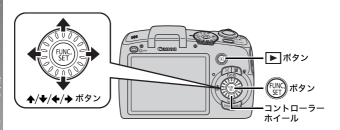
撮影時間

6. もう一度シャッターボタンを全押 しして撮影を終了する

- ・ランプが緑色に点滅し、カードに記録されます。
- ・最長記録時間を経過したときや、カメラ内部のメモリーやカード容量がいっぱいになると、自動的に撮影が終了します。



動画を見る



1. ▶ (再生)ボタンを押す

2. ◆/→ ボタンで動画を表示し、() ボタンを押す

- ・動画には 図 気が表示されます。
- コントローラーホイールを回しても 画像を表示できます。



3. ◆/→ ボタンで (再生)を選び、 ボタンを押す

- 動画が再生されます。
- ・再生中に FUNC./SET ボタンを押すと、 再生の一時停止 / 再開ができます。
- ・▲/◆ ボタンで音量の調節ができます。



パソコンに取り込む

付属のソフトウェアを使用することをおすすめします。

用意するもの

- ・カメラとパソコン
- ・カメラに付属の「Canon Digital Camera Solution Disk」
- ・カメラに付属のインターフェースケーブル

パソコンに必要なシステム構成

ソフトウェアは、以下の条件を満たすパソコンにインストールしてください。

Windows

OS	Windows Vista (Service Pack 1を含む) Windows XP Service Pack 2	
機種	上記 OS がブリインストールされていて、USB ポートが標準装備されていること	
CPU	Windows Vista : Pentium 1.3GHz以上 Windows XP : Pentium 500MHz以上	
RAM	Windows Vista : 512MB以上 Windows XP : 256MB以上	
インターフェース	USB	
ハードディスク 空き容量	●Canon Utilities ·ZoomBrowser EX:200MB以上 ·PhotoStitch :40MB以上	
ディスプレイ	1,024×768ドット High Color(16bit)以上	

Macintosh

OS	Mac OS X(v10.4~v10.5)	
機種	上記OSがプリインストールされていて、USBポートが標準装備されていること	
CPU	PowerPC G4/G5またはIntel プロセッサー	
RAM	Mac OS X v10.5 : 512MB以上 Mac OS X v10.4 : 256MB以上	
インターフェース	USB	
ハードディスク 空き容量	●Canon Utilities ・ImageBrowser : 300MB以上 ・PhotoStitch : 50MB以上	
ディスプレイ	1.024×768ドット 32.000色以上	

画像を取り込む準備をする

1. ソフトウェアをインストールする

Windows

- 1. Canon Digital Camera Solution Disk を CD-ROM ドライブ にセットする
- 2. 「おまかせインストール」をクリック

表示されるメッセージにしたがっ て、インストールを進めます。



3. インストールの終了後、[再起動]ま たは[完了]をクリックする

インストールが終了すると、[再起動] または [完了] が表示されます。表示 されたボタンをクリックします。



4. 通常のデスクトップの画面が表示さ れたら、CD-ROM を取り出す

Macintosh

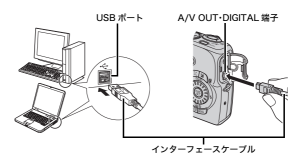
CD-ROM 内の ② をダブルクリックす ると、右の画面が表示されます。「イン ストール〕を選択し、表示されるメッ セージにしたがって、インストールを 進めます。



2. カメラとパソコンを接続する

1. 付属のインターフェースケーブルで、パソコンの USB ポート とカメラの A/V OUT・DIGITAL 端子を接続する

カメラの端子カバーの左端に爪をかけて開き、インターフェ スケーブルを奥まで差し込みます。



3. カメラとパソコンを通信できる状態にする 1. ▶ (再生)ボタンを押し、電源を入れる



4. カメラウィンドウ(CameraWindow)を表示する

Windows

[Canon CameraWindow] を選び、 [OK] をクリックする





上記のウィンドウが表示されない場合は、[スタート] メニューから [すべてのプログラム] または [プログラム]▶[Canon Utilities]▶[CameraWindow]▶[CameraWindow] を選択します。

カメラウィンドウが表示されます。



Macintosh

カメラとパソコンが通信できる状態になると、カメラウィンドウが表示されます。表示されない場合は、Dock(デスクトップ下部に表示されるバー)の [CameraWindow] アイコンをクリックします。

これで、画像を取り込む準備ができました。「カメラの操作で画像を取り込む(ダイレクト転送)」(p.29) にお進みください。

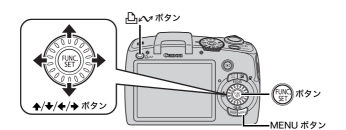


パソコンの操作での取り込み方法については、ソフトウェアク イックガイドをご覧ください。

▍カメラの操作で画像を取り込む(ダイレクト転送)

カメラの操作で画像を取り込めます。

初めてダイレクト転送で画像を取り込むときは、最初にソフトウェアをインストールしておいてください(p.26)。



1. カメラの液晶モニターにダイレクト転送画面が表示されていることを確認する

- · **心** ボタンが青色に点灯します。
- ・ダイレクト転送画面が表示されない 場合は、MENU ボタンを押してくだ さい。



ダイレクト転送画面

2. 🗠 🗸 ボタンを押す

・まだパソコンに取り込まれていない画像がすべて取り込まれ、保存 されます。 以下のように、ダイレクト転送画面で画像の取り込み方法を指定する こともできます。

	全画像	すべての画像をパソコンに取り込み、保存します。
	未転送画像	まだ取り込んでいない画像だけをパソコンに取り 込み、保存します。
√ 1•	送信指定画像	送信指定した画像だけをパソコンに取り込み、保存 します。
	画像を選んで転送	画像を見ながら 1 画像ずつパソコンに取り込み、保存します。
	パソコンの背景	画像を見ながら、パソコンのデスクトップの背景に したい画像を取り込みます。取り込んだ画像は、パ ソコンのデスクトップに背景として表示されます。

[全画像]、[未転送画像]、[送信指定画像]のとき

- 1. ◆/◆ ボタンで配、配、配のいずれかを選び、凸 ペ ボタンを 押す
 - ・画像が取り込まれます。取り込み中 は、上へボタンが青色に点滅します。
 - ・取り込みが終了するとダイレクト転送 画面に戻ります。
 - ・取り込みを中止するときは、FUNC./ SET ボタンを押します。



「画像を選んで転送」、「パソコンの背景」のとき

1. ◆/◆ボタンで■または圖を選び、△~~ボタン (または(紫ボタン)を押す

2. ◆/→ ボタンで取り込みたい画像を選び、 △ ペルボタンを押す

- ・画像が取り込まれます。取り込み中は、**♪** ✓ ボタンが青色に点滅します。
- 3. 取り込み後、MENU ボタンを押す
 - ・ダイレクト転送画面に戻ります。





[パソコンの背景]で指定できるのは、JPEG画像のみです。



△ ボタンで選択した項目は、カメラの電源を切っても記憶されます。次回、ダイレクト転送画面を表示したときは、前回設定した項目が選択されます。[画像を選んで転送] と [パソコンの背景] を選択していたときは、ただちに画像を選択する画面が表示されます。

カメラウィンドウの右下に表示される[×]をクリックすると、パソコンの画面に取り込まれた画像が表示されます。

Windows



ZoomBrowser EX

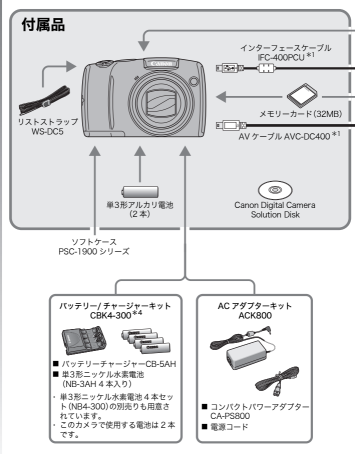
Macintosh

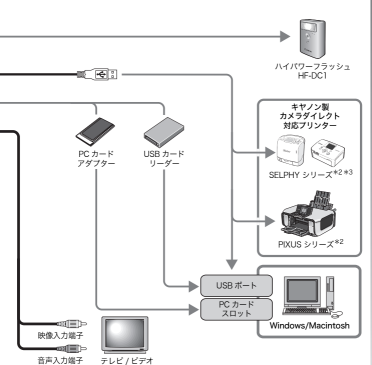


ImageBrowser

初期設定では、パソコンに取り込まれた画像は、撮影日ごとにフォル ダに保存されます。

システムマップ





- *1 別売りも用意されています。
- *2 PIXUS シリーズ /SELPHY DS シリーズのプリンターに接続するケーブルや、 プリンターに関することは、プリンターに付属の使用説明書をご覧ください。
- *3 CP-10/CP-100/CP-200/CP-300 もお使いになれます。
- *4 バッテリーチャージャーキット CBK4-200 もお使いになれます。

アクセサリー(別売)

必要に応じてお買い求めのうえ、ご利用ください。 (アクセサリーは、諸事情により販売を終了することがあります。)

ストロボ

・ハイパワーフラッシュ HF-DC1

被写体が遠すぎて内蔵ストロボが届かないときに、カメラに取り付けて使用する補助ストロボです。

電源

・AC アダプターキット ACK800

家庭用コンセントから電源を供給するためのキットです。カメラを 長時間連続して使うときや、パソコンと接続するときには、この AC アダプターキットをお使いになることをおすすめします。 (本体内充電はできません。)

・バッテリー / チャージャーキット CBK4-300

充電式の単 3 形ニッケル水素電池 (4 本) と専用の充電器のセットです。多くの画像を撮影したり、長時間再生するときにお使いになると便利です。

さらに追加で「ニッケル水素電池 NB4-300」もお買い求めいただけます。

その他

- ・インターフェースケーブル IFC-400PCU カメラとパソコン、またはカメラと SELPHY シリーズや PIXUS シリーズ*のプリンターを接続するケーブルです。 *プリンターに付属の使用説明書でご確認ください。
- ・AV ケーブル AVC-DC400 カメラとテレビやビデオを接続するケーブルです。
- ・ソフトケース PSC-1900 シリーズ カメラをキズやホコリから守ります。

カメラダイレクト対応プリンター

以下のプリンターが用意されています。カメラとプリンターをケーブルで直接つないで、カメラのボタン操作だけで撮影した画像を印刷できます。

- ・SELPHY シリーズ
- ・PIXUS シリーズ

商品の詳細やお使いになれるアクセサリーについては、カメラユーザーガイド裏表紙に記載されているホームページや商品カタログでご確認いただくか、お客様相談センターにお問い合わせください。

アクセサリーはキヤノン純正品のご使用をおすすめします。

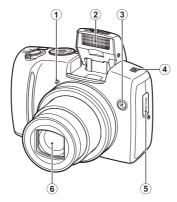
本製品は、キヤノン純正の専用アクセサリーと組み合わせて使用した場合に最適な 性能を発揮するように設計されておりますので、キヤノン純正アクセサリーのご使 用をおすすめいたします。

なお、純正品以外のアクセサリーの不具合(例えばバッテリーパックの液漏れ、破裂など)に起因することが明らかな、故障や発火などの事故による損害については、弊社では一切責任を負いかねます。また、この場合のキヤノン製品の修理につきましては、保証の対象外となり、有償とさせていただきます。あらかじめご了承ください。

もっと カメラを使ってみよう!

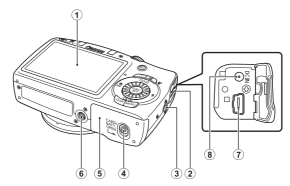
各部の名称

■前面



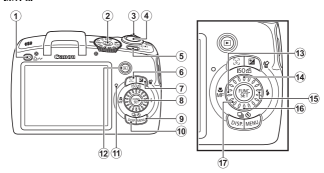
- ① マイク (p.22、135)
- ② ストロボ(p.62)
- ③ ランプ(前面) (AF 補助光: p.51、赤目緩和ランプ: p.90、セルフタイマーランプ: p.64)
- 4 スピーカー
- (5) コイン電池ホルダー
- ⑥ レンズ

■背面



- ① 画面(液晶モニター)(p.55)
- ② 端子カバー
- ③ ストラップ取り付け部(p.10)
- ④ ロック解除スイッチ(p.8)
- ⑤ カード/電池収納部ふた(p.8)
- ⑥ 三脚ねじ穴
- ⑦ A/V OUT(映像/音声出力)・DIGITAL(デジタル)端子(p.18、27、 153)
- 8 DC IN(電源入力)端子(p.180)

■ 操作部



- ① 凸ӎ (イージーダイレクト)ボタン(p.18、29、115)
- ② モードダイヤル(p.13、22、73)
- ③ ズームレバー(p.57、117)

撮影時: (広角) /(▲) (望遠)

再生時: ➡ (インデックス) / Q (拡大)

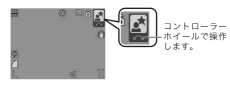
- 4 シャッターボタン(p.13)
- ⑤ 電源ボタン(p.13、22)
- ⑥ [日(フェイスキャッチ)ボタン(p.99、119)
- ⑦ 図(露出)/硷(1画像消去)ボタン(p.107、17)
- 8 FUNC./SET(ファンクション / セット)ボタン(p.44)
- ⑨ MENU(メニュー)ボタン(p.45)
- 10 DISP.(ディスプレイ)ボタン(p.55)
- (1) ランプ(背面)(p.43)
- (2) (再生)ボタン(p.16)
- (マクロ)/MF(マニュアルフォーカス)/ ←ボタン(p.63、100)
- (4) ISO/合(ジャンプ)/★ボタン(p.70、121)
- (15) **5** (ストロボ) / → ボタン(p.62)
- 16 및 (連続撮影)/ (セルフタイマー)/ ★ボタン(p.88、64)
- (f) コントローラーホイール(p.41)

コントローラーホイールの使いかた

コントローラーホイールは、反時計回りで \bigstar ボタン、時計回りで \bigstar ボタンを押すのと同じ働きをします(機能によっては \bigstar / \bigstar ボタンの働きをする場合もあります)。

コントローラーホイールで、主に以下のことができます。





■ 撮影時の機能

- ・撮影モードの選択 (p.75、84)
- · ♦/♥/ / □/ O/ISO での項目の選択 (p.62、63、88、64、70)
- ・FUNC.メニューでの項目選択 (p.44)
- ・シャッタースピード、絞り数値の選択(p.79、81)
- ・マニュアルフォーカスでのピント合わせ (p.102)
- ・プログラムシフト (p.105)
- ・露出補正 (p.107)

■ 再生時の機能

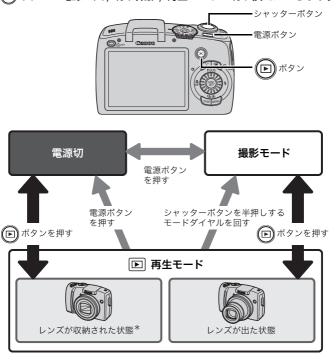
- ・画像選択(p.16、117、118、121)
- ・各種設定や編集時の操作(p.127、135、139、143)
- ・動画再生時の各種操作(p.24、123)

■ 撮影時と再生時の機能

・メニューでの項目選択と各種設定時の操作(p.44、45)

ಃ ボタンの使いかた

(E) ボタンで電源の入 / 切や撮影 / 再生モードの切り換えができます。



■ランプ(背面)の点灯 / 点滅について

以下の場合に、カメラのランプ(背面)が点灯/点滅します。

緑点灯:撮影準備完了(電子音が2回鳴ります*)/

ディスプレイオフ時

緑点滅:カメラ起動中/画像の記録/読み出し/消去/

転送(パソコン/プリンター接続時)

橙点灯:撮影準備完了(ストロボ発光)

橙点滅:撮影準備完了(手ブレ警告)

*ピントが合いにくいときは、電子音が 1 回鳴ります。ただし、らくらくモードでは、

撮影準備完了のときとピントが合いにくいときの電子音は鳴りません。



ランプ(背面)が緑色に点滅しているときは、絶対に次のことを行わないでください。画像データが壊れることがあります。

- 振動や衝撃を与える
- 電源を切ったり、カード/電池収納部ふたを開ける

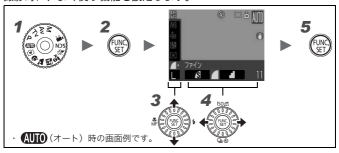
操作の基本

▋メニューの設定のしかた

撮影時や再生時の設定や、印刷の設定、日付 / 時刻、電子音などのカメラの設定は、FUNC.メニューまたは撮影 / 再生 / 印刷 / 設定メニューで設定します。

FUNC. メニュー(デーボタン)

撮影時に、よく使う機能を設定します。



1 モードダイヤルを撮影したいモードに合わせる

2 (を押す

3 ♣/◆ でメニュー項目を選ぶ

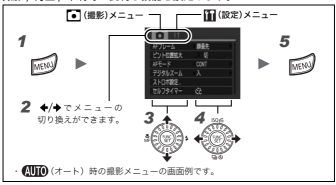
撮影モードによって、選択できないメニュー項目があります。

4 ◆/→ で設定内容を選ぶ

- ・ DISP. が表示された設定項目は、DISP.ボタンで設定を変更します。
- ・選択後、シャッターボタンを押してすぐに撮影できます。撮影 後は、再びこの画面が表示され、設定を変更できます。
- ・コントローラーホイールを回しても選べます。

撮影 / 再生 / 印刷 / 設定メニュー(MENU ボタン)

撮影 / 再生 / 印刷時の便利な機能を設定します。



7 ■ MENU ボタンを押す

2 ◆/→でメニューを切り換える

- ・ズームレバーでもメニューの切り換えができます。
- ・表示されるメニューは、次のとおりです。

撮影時: ● 撮影 / 1 設定

再生時: ▶ 再生 / ▶ 印刷 / 11 設定

3 ★/★ でメニュー項目を選ぶ

- ・撮影モードによって、選択できないメニュー項目があります。
- ・コントローラーホイールを回しても選べます。

4 ←/→ で設定内容を選ぶ

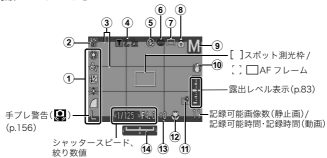
「...」のある項目では、FUNC./SET ボタンを押して次のメニューを表示してから設定します。設定後、再度 FUNC./SET ボタンを押して設定内容を確定し、MENU ボタンを押してメニュー画面に戻ります。

5 MENU ボタンを押す

液晶モニターに表示される情報とメニュー一覧

設定可能な撮影モード 》 p.206

撮影モードのとき



	,	
	表示内容	設定方法
1	ホワイトバランスや記録画素数など	FUNC./SETボタン(FUNC.メニュー)
2	ISO 感度 (ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO	ISO ボタン(調は SCN モード)
3	撮影ガイド	MENU ボタン(撮影メニュー)
4	デジタルテレコン(〒 1.3x/2.2x)/ デジタルズーム倍率 / セーフティズーム(Ⅲ)	MENU ボタン(撮影メニュー)、 ズームレバー
(5)	ストロボ (🏵 🚰 🗲)	ストロボの上げ下げ、🕻 ボタン
6	赤目自動補正(◎)	MENU ボタン (撮影メニューの[ストロボ設定])
7	ドライブモード (🔲 🖳 🐚 😘 🕸 🗞)	リ/め ボタン
8	縦横自動回転(6000)	MENU ボタン(設定メニュー)
9	撮影モード	モードダイヤル、コントローラーホ イール
10	手ブレ補正((((((((((((((((((((((((((((((((((((MENU ボタン(撮影メニュー)
11	フォルダ作成(🌁)	MENU ボタン(設定メニュー)

	表示内容	設定方法
12	マクロ(▼)/ マニュアルフォーカス(<mark>M</mark> F)	邶 / MF ボタン
13	露出補正(-2…+2)	型 ボタン
14	露出シフト ()	ISO ボタン

電池残量表示について

電池の残量が少なくなると、画面にマークやメッセージが表示されます。電池の残量がある場合は表示されません。

画面表示	内容	
☑ (赤色点滅)	電池の残量が少なくなってきました。新しい電池を 用意してください。	
「バッテリーを交換し	8.8 1 30 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
てください」	ださい。	



ランプ(背面)が橙色に点滅し、**凰**が表示された場合は、光量 不足でシャッタースピードが遅くなっているなどの理由が考 えられます。以下の方法で撮影してください。

- 手ブレ補正を [切] 以外に設定する (p.68)
- ISO 感度を上げる (p.70)
- ISO ブースターを使用する(p.71)
- ストロボを上げて、 3以外に設定する (p.62)
- 三脚などでカメラを固定する

再生モードのとき(詳細表示)



	表示内容	設定方法
15	印刷予約	△ ボタン、 MENU ボタン (印刷メニュー)
16	赤目補正 / リサイズの画像 (☑) 音声メモが付いた画像 (☑) プロテクト情報 (⊶)	MENU ボタン (再生メニュー)
17	圧縮率 (静止画)・記録画素数 (静止画)、動画 ([AVI)	FUNC./SET ボタン (FUNC.メニュー)
18)	自動カテゴリー (🚳 🛣 💇)	MENU ボタン (撮影メニュー)
18	マイカテゴリー(😘 🛣 🔾 🗘 🚨 🗵)	MENU ボタン (再生メニュー)

画像によっては、以下の情報が表示されることがあります。

₩ WAVE タイプ以外のファイルがついています。

▲ DCF (p.189) の規格と異なる構造を持つ JPEG 画像です。

RAW タイプです。

MOV タイプです。

? 記録画素数が認識できない画像です。



- ●他のカメラで撮影した画像は、情報が正しく表示されないことがあります。
- 高輝度警告について 以下のとき、撮影画像に露出オーバー部分があると、その個 所が点滅表示されます。
 - 撮影直後に、液晶モニター(詳細表示)で画像を確認したとき
 - 再生モードで詳細表示にしたとき

ヒストグラムについて

ヒストグラムは、画像の明るさを判断する目安となるグラフです。明るさの分布が左に寄るほど暗い画像になり、右に寄るほど明るい画像になります。撮影時に露出補正機能を使うと、画像の明るさを補正することができます(p.107)。

ヒストグラム例











明るい画像

撮影モード

項目	選択項目	参照先
静止画		p.13、73
動画		p.22、84

☑、☑/MF、ISO、纟、□/心ボタンを使った設定

項目	選択項目	参照先
露出補正	-2···+2	p.107
マクロ / マニュアルフォーカス	₩ 🕰 MF	p.63、102
ISO 感度	ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO 800 1600	p.70
ストロボ	 ★ A A B A B B B B B B B B B B	p.62
ドライブモード	□ □ ७ ७ ७ ७ ७	p.88、64
	(動画モード時は 🔐 も表示)	

FUNC. メニュー

項目	選択項目	参照先
ホワイトバランス	₩ 🔅 🕰 🖢 💥 🗒 🚨	p.109
マイカラー	ớFF AV AN ASe AW AC	p.111
ストロボ調光補正/ストロボ発光量	5 %	p.90
測光方式		p.108
圧縮率		p.67
記録画素数(静止画)	L M1 M2 M3 S	p.66
	☞ (日付未設定時は 💽) 👿	
記録画素数 (動画)	640 649 320 160	p.87

撮影メニュー・

*初期設定

項目	選択項目	参照先
AF フレーム		
(AUTD/ も/ 本/ 四/24/※/SCN	顔優先*/中央	p.96
P/Tv/Av/M	中央*/顔優先	
AF フレームサイズ	標準*/小	p.98
ピント位置拡大	入/切*	p.92
AF モード	CONT * /SINGLE	p.95
デジタルズーム		
(静止画)	入*/切/テレコン1.3x/テレコン2.2x	p.58
(動画)	入*/切(スタンダードモード時のみ)	

	I	
項目	選択項目	参照先
ストロボ設定		
発光モード	オート* / マニュアル	
調光補正	$-2 \sim 0 * \sim +2$	
発光量	小*/中/大	p.90
スローシンクロ	入/切*	p.90
赤目自動補正	入/切*	
赤目緩和ランプ	入*/切	
セーフティ FE	入*/切	
セルフタイマー		
時間	0~10*、15、20、30秒	p.65
枚数	1~3*~10枚	
セーフティシフト	入/切*	p.80
ISO ブースター	入/切*	p.71
MF 拡大表示	入*/切	p.102
セーフティ MF	入*/切	p.103
AF 補助光	入*/切	p.38
撮影の確認 (レックビュー)	切/2*~10秒/ホールド	撮影直後に画像を表示する時間を設
 レビュー情報	非表示*/詳細表示/ピント確認	定できます(p.14)。 p.93
自動力テゴリー	入*/切	1
 撮影ガイド	人·/奶	p.114
3-51.30 1 2 1 1		
(静止画)	切* / グリッドライン /3:2 ガイド / 両方	p.113
(動画)	切* / グリッドライン	
手ブレ補正		
(静止画)	入*/撮影時/流し撮り/切	p.68
(動画)	入*/切	
♪ ル ボタン 機能登録	₹ *₩₽.₽◎□#=	p.115

再生メニュー□

項目	参照先
スライドショー	p.127
マイカテゴリー	p.122
赤目補正	p.128
リサイズ	p.133
音声メモ	p.135
プロテクト	p.137
回転	p.125
全消去	p.138
送信指定	p.143
再生開始位置	p.16
再生効果	p.126

印刷メニュー🖺

項目		参照先
印刷	印刷画面を表示します。	_
印刷する画像を指定	画像を見ながら1画像ずつ印刷指定します。	
すべての画像を指定	すべての画像に対して印刷指定します。	p.141
すべての指定を解除	画像の印刷指定をすべて解除します。	
印刷の設定	印刷スタイルを設定します。	p.139

設定メニュー🚹

*初期設定

項目	選択項目	内容 / 参照先
消音	入/切*	[入] にすると、音が鳴りません。 (画像の記録中にカード/電池収納 部ふたを開けたときを除く。)
音量	切/1/2*/3/4/5	起動音、操作音、セルフタイマー音、シャッター音、再生音の音量を調節します。ただし、[消音]が[入]になっていると設定できません。
起動音量		カメラ起動時の音量を調節します。
操作音量		シャッターボタン以外のボタンを 操作したときの音量を調節します。
セルフ タイマー音		撮影の 2 秒前から撮影するまでの セルフタイマー音の音量を調節し ます。
シャッター 音量		シャッターボタンを全押ししたと きの音量を調節します。動画撮影時 には、シャッター音は鳴りません。
再生音量		動画や音声メモの再生時の音量を 調節します。
起動画面	入*/切	カメラの電源を入れたときに、起動 画面を表示するかどうかを設定し ます。
液晶の明るさ	1/2/3/4*/5	◆/→ ボタンで液晶モニターの明 るさを調整します。 画像の明るさを確認しながら調整 できます。
節電		
オートパワー オフ	入*/切	p.145
ディスプレイ オフ	10秒/20秒/30秒/1分*/2分/3分	
日付/時刻		p.11

項目	選択項目	内容 / 参照先
カードの初期化		物理フォーマットも設定できます (p.146)。
画像番号 通し番号*/ オートリセット		p.147
フォルダ作成		
新規作成	チェックをつけると設 定できます。	p.149
自動作成	切* / 毎日 / 月曜〜日曜 / 毎月 (時間も設定できます。)	p.140
縦横自動回転	入*/切	p.151
距離表示	m/cm * / ft/in	ズームバー (p.57) や、MF インジケーター (p.102) の距離表示の単位を設定します。
レンズ収納時間	1分*/0秒	レンズの収納タイミングを設定します(撮影モードから再生モードへの切り換え時)。
言語		p.12
ビデオ出力方式	NTSC * /PAL	p.153
印刷接続方式	自動* /	下記参照
初期設定		p.152

印刷接続方式について

ブリンターとの接続方式を変更できます。通常、設定を変更する必要はありませんが、

【(ワイド)で撮影した画像を、キャノンコンパクトフォトブリンター SELPHY CP750/CP740/CP730/CP720/CP710/CP510でワイドサイズ用紙全面に印刷するときは、
【全を選択してください。この設定は電源を切っても記憶されますので、
【例以外の画像サイズを印刷するときは、[自動]に戻してください(ただし、ブリンター接続中は変更できません)。

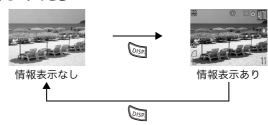
液晶モニターの表示

表示を切り換える

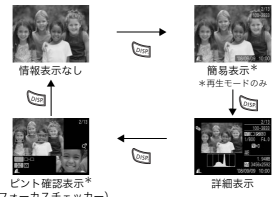
DISP. ボタンを押すたびに、液晶モニターの表示を切り換えることができます(らくらくモードのときを除く)。表示される情報については、「液晶モニターに表示される情報とメニュー一覧」(p.46)もご覧ください。

(画面例は、**AUTO**(オート) で撮影の場合)

■撮影モードのとき



■再生モード、レックレビュー(撮影直後)のとき



ピント催認表示 (フォーカスチェッカー) *静止画のみ



- [Ⅲ] メニューの [液晶の明るさ] で、液晶モニターの明る さを変更できます (p.53)。

「ナイトビュー」について

このカメラは、夕暮れや夜間など周囲が暗くて画面が見にくいとき、被写体を液晶モニターに明るく映し出す「ナイトビュー」を搭載しています。これにより、暗い場所でも構図の確認がしやすくなっています(設定を切ることはできません)。

*液晶モニターにノイズが表示されたり、表示される被写体の動きがややぎこちなくなることがありますが、記録される画像に影響はありません。なお、液晶モニターに表示される画像の明るさと、実際に撮影される画像の明るさは異なります。

撮影時によく使う機能

コントローラーホイールでも撮影モードの選択やFUNC、メニューの 設定内容の選択などが行えます。p.41 をご確認ください。

Ш ♪ 光学ズームで撮る



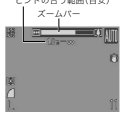
35mm フィルム換算で、36~360mm (焦点距離) の範囲で画角を 調節できます。

ズームレバーを 🗈 側、または 🖽 側 に押す

- · □ 望遠:被写体が大きくなります。
- ・ 広角:被写体が小さくなります。



ピントの合う範囲(目安)



▋デジタルズーム / デジタルテレコンで撮る



設定可能な撮影モード 》 p.206

光学ズームと組み合わせて、拡大して撮影できます。 焦点距離(35mm フィルム換算)と特長は次のとおりです。

選択項目	焦点距離	特長
入	36~ 1440mm 相当	光学ズームとデジタルズームの組み合わせで、 最大約 40 倍に拡大して撮影できます。
切	36 ~ 360mm	デジタルズームを使わずに撮影します。
テレコン 1.3x	46.8~ 468mm 相当	デジタルズームが選択項目の倍率に固定され、焦点距離が望遠側に移動します。
テレコン 2.2x	79.2~ 792mm 相当	同じ画角の撮影では、[入] や [切] のときに 比べ、より速いシャッタースピードが利用で き、手ブレしにくくなります。

セーフティズームについて

このカメラは、設定された記録画素数に応じて、画質が劣化しない 倍率まで一時停止することなく、光学ズームからデジタルズームに 移行する「セーフティズーム」を搭載しています。画質劣化のない 最大倍率で™が表示され、再度「¶側にズームすると、さらに拡大で きます(□を除く)。

設定している記録画素数によって、セーフティズームの位置(倍率)は、次のようになります(10.0x):数字はズームが一時停止する倍率)。

記録画素数	光学ズーム	デシ	ブタルズーム
	10.0x		
M1	[10.0x		
M2	13	.0x	
M3		22.0x	
S			40.0x>
ズームバーの表示色	白色(□)	黄色()	青色(■)
	画像が劣化しない領域		画像が劣化する領域



記録画素数がる、Ѿのときは、設定できません。

デジタルズームで撮る

1

[デジタルズーム]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [**○**]メニューから、♠/◆ で[デジタルズーム]を選ぶ



2

設定する

- 1. ◆/→で[入]を選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す



3 ▮ ズームレバーを ♪ 側に押し、撮影する

- ・液晶モニターに、光学ズームとデジタルズームを組み合わせた 倍率が表示されます。
- ・記録画素数によっては、画像が粗くなります。このとき、画像が粗くなる倍率は青色で表示されます。
- ・ 側へ押すと、倍率が下がります。



デジタルテレコンで撮る

デジタルズームを使って、テレコンバーター(望遠撮影するためのレンズ)の機能を実現したものが、デジタルテレコンです。

【 デジタルズーム]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- [●]メニューから、◆/◆ で[デジタ ルズーム]を選ぶ



2 設定する

- 1. ◆/→ で[テレコン 1.3x]または[テレコン 2.2x]を選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す



3 ズームレバーで画角を調節し、撮影する

- ・液晶モニターに Tと倍率が表示されます。
- ・記録画素数によっては、画像が粗くなります(Tと倍率が青色で表示されます)。



↓ストロボを使って撮る



設定可能な撮影モード 》 p.206

1 ストロボを指で持ち上げる



2 4を押す

1. ◆/→ でストロボのモードを変更する

多:[常時発光] <mark>外</mark>:[オート]



- ・この画面が表示されているときに MENUボタンを押すと、ストロボの機能を設定できます(p.90)。
- 3 ストロボを使わないときは指で押 し下げて収納する
 - ・液晶モニターに **②** (発光禁止) が表示 されます。





手ブレ警告アイコン(**凰**)が表示されたときは、三脚などでカメラを固定して撮影することをおすすめします。



- 撮影後にストロボの充電を開始すると、ランプ(背面)が橙色に点滅し、液晶モニターが消えます。充電が完了すると、橙色のランプ(背面)が消灯し、液晶モニターがつきます。ストロボの充電時間は、使用状況や電池の残量などにより変わります。
- 液晶モニター内に
 が赤色で点滅したときは、露出が足りないという
 です。このときは、ストロボを上げて撮影してください。ただし
 Tv、Av、Mでは
 がません。

■ 第 至近距離(マクロ)で撮る



設定可能な撮影モード 》 p.206

花や小さなものなどに近付いて大きく撮れます。被写体に最も近付いたときの撮影範囲(撮影距離)は、最も広角側で29×21mm(レンズ先端から1cm)です。

1 ▮ ぬを押す

1. ◆/→ で ♥ を選ぶ

・ズーム操作中にズームバーが表示され、マクロモードでピントが合わないズーム領域には黄色のバーが表示されます。ズームバーが黄色いバーの範囲に入ると♥はグレー表示になり、通常撮影と同じ撮影範囲になります。ズームバーは、約2秒後に消えます。



マクロ撮影可能 なズーム範囲 最も 最も 広角側 望遠側



ピントの合う範囲(目安)

解除のしかた: ♥ボタンを押し、 ◆/◆ で 🔼 (通常) を選ぶ



マクロモードで撮影するときにストロボを使うと、画像の周辺 部が暗くなることがあります。

▋᠔ セルフタイマーを使って撮る



設定可能な撮影モード 》 p.206

撮影の開始時間や撮影枚数を設定して撮影できます。

協 10秒	シャッターボタンを押してから、10秒後に撮影します。
	・撮影の2秒前になるとセルフタイマー音が速く鳴り、セルフタイ
	マーランプ(ランプ(前面))の点滅も速くなります。
② 2秒	シャッターボタンを押してから、2 秒後に撮影します。
	・シャッターボタンを押すと同時にセルフタイマー音が速く鳴り、
	ランプ(前面)が点滅し、2 秒後に撮影されます。
<u>©</u> カスタム	セルフタイマーの開始時間 (0~10、15、20、30 秒後) や撮影
	枚数(1 ~ 10 枚)を変更して撮影できます。
	・[時間] が2秒以上の場合、セルフタイマー音は撮影の2秒前か
	ら速く鳴り始めます。[枚数] で2枚以上を設定したときは、
	1 画像目の撮影時のみセルフタイマー音が鳴ります。

1 ▮ めを押す

- ↑/◆ でセルフタイマーモードを変 更する
- ・この画面が表示されているときに MENU ボタンを押すと、カスタムを 選んだときの撮影開始時間と撮影枚 数を設定できます (p.65)。



2 撮影する

- ・シャッターボタンを全押しすると、ランプ(前面)が点滅*します。
 - *[ストロボ設定] の [赤目緩和ランプ] を [入] に設定 (p.90) して、ストロボが発光する場合は、撮影の 2 秒前から点灯します。

解除のしかた:手順]で■を選ぶ

撮影開始時間と撮影枚数を変更する(図)

┛ ■ [セルフタイマー]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- []メニューから、◆/◆ で[セルフタイマー]を選ぶ
- 3. (デリア)を押す



2

設定する

- 1. ◆/◆ で[時間]または[枚数]を選び、
 - ◆/→で設定内容を変更する
- 2. (FUNC) を押す
- 3. MENU ボタンを押す





[枚数] が2枚以上の場合、次のようになります。

- 1 画像目の撮影で、露出やホワイトバランスが固定されます。
- ストロボが発光するときは、撮影間隔が長くなります。
- カメラ内部のメモリーがいっぱいになると、撮影間隔が長くなることがあります。
- カードの容量がいっぱいになると自動的に撮影を終了します。

記録画素数を変更する(静止画)



設定可能な撮影モ

記録画素数を選ぶ

- 1. (別) を押す
- 2. ◆/◆ で しを選び、◆/◆ で変更する



記録画素数を選ぶときの目安

記録画素数			用途	
ラージ	9M	3456 × 2592	大きい	A3 サイズ程度に印刷するとき
∭ミドル1	6M	2816 × 2112	↑	
₩2 ミドル2	4M	2272 × 1704		A4 サイズ程度に印刷するとき
₩3 ミドル3	2M	1600 × 1200		L判やはがきサイズに印刷するとき
Sスモール	0.3M	640 × 480	↓	電子メールで画像を送るとき、また
			小さい	はより多くの画像を撮影するとき
ॐ	2M	1600 × 1200	画像に日付を写し込んで撮影するとき	
日付写し込み			(p.20)、また、L 判やはがきサイズに印	
			刷するとき(縦横比約3:2の印刷範囲	
			を確認しながら撮影できます。)	
₩ ワイド	3456 × 1944 ワイドサイズの用紙に印刷するとき (縦横			
			比 16	: 9 の画像を確認でき、記録されな
			い領域は、液晶モニター上に黒帯が表示さ	
	れます。		れます	。)

:おおよその記録画素数を示しています。「M」は、Megapixel(メガピクセル)の略です。



- カードの種類と記録可能画像数 / 時間(目安)(p.192) 1 画像の容量(目安)(p.193)

圧縮率を変更する(静止画)



設定可能な撮影モード 》 p.206

1

圧縮率を選ぶ

- 1. 🕅 を押す
- 3. (Sup)を押す



圧縮率を選ぶときの目安

圧縮率		用途
s スーパーファイン	きれい	より良い画質で撮影するとき
△ファイン	1	通常の撮影をするとき
□ ノーマル	普通	より多くの画像を撮影するとき



- カードの種類と記録可能画像数 / 時間(目安)(p.192)
- 1画像の容量(目安)(p.193)

■手ブレ補正を設定する



設定可能な撮影モード » p.206

レンズシフト式手ブレ補正を使うと、遠くの被写体を大きくして撮影 したいときや、薄暗い場所でストロボを発光せずに撮影するときでも 手ブレを抑えた撮影ができます。

選択項目	液晶モニター の表示	内容
切	(1)	_
入	((1))	常時、手ブレを補正します。液晶モニターで手ブレ補 正の効果を確認できるため、構図を決めたり、ピント 合わせがしやすくなります。
撮影時	(0)	シャッターがきれる瞬間のみ手ブレを補正します。 [入] に設定した場合に被写体によっては感じることのある、液晶モニター上の不自然な揺れを気にせずに撮影できます。
流し撮り	(→)	カメラが上下方向にプレたときにだけ、手ブレを補正 します。横方向に動いているものを、カメラで追いか けて撮影するときにおすすめします。

11

[手ブレ補正]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [**1**]メニューから、♠/◆ で[手ブレ 補正]を選ぶ



2

設定する

- 1. ◆/→ で手ブレ補正の種類を選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す





- シャッタースピードが遅くなる撮影では、手ブレを補正しきれないことがあります。ISO ブースター (p.71) を使用するか、三脚などでカメラを固定して撮影してください。なお、三脚などでカメラを固定するときは、[手ブレ補正]を[切]にして撮影することをおすすめします。
- 手ブレが大きすぎると補正しきれないことがあります。
- [流し撮り] は、カメラを横に構えてお使いください(カメラを縦に構えると補正を行いません)。
- [撮影時] または [流し撮り] に設定後、動画を撮影する場合は [入] に設定変更されます。

ISO ISO 感度を変更する



設定可能な撮影モード 》 p.206

暗いところで手ブレを抑えたり、被写体ブレを抑えるためにシャッタースピードを速くしたいとき、あるいはストロボをオフにして撮影したいときには、ISO 感度を上げます。

1

ISO 感度を変更する

- 1. ISO ボタンを押す
- 2. ♠/◆ で ISO 感度を変更する
- ・ III (AUTO) や III (高感度オート)を 選ぶと、撮影時の明るさに応じて最適 な感度に設定します。 暗いところなど



では自動的に感度が上がるためシャッタースピードが速めになり、手ブレが低減されます。

- ・画質を優先したいときは 隔を選びます。
- - * 日に比べて撮影画像にノイズが増えることがあります。



- 高い ISO 感度で撮影する場合には、カメラが自動的にノイズ を低減する処理を行います。
- III または III に設定した場合、シャッターボタンを半押ししたときや再生情報には、カメラが自動的に設定した ISO 感度が表示されます。

■手ブレを軽減して撮る(ISO ブースター)



設定可能な撮影モード 》 p.206

撮影時に手ブレ警告アイコン(**凰**) が表示されたときに、**□ №** ボタンを押すだけで ISO 感度を上げ、手ブレしにくいシャッタースピードで撮影することができます。



- いいでは、いっとをできる。● いいできる。● いいでは、いっとをできる。● いいでは、いっとをできる。● いいでは、いっとをできる。● いいでは、いっとをできる。● いいでは、いっとをできる。● いいでは、いっとをできる。● いいでは、いっとをできる。● いいできる。● いいでは、いっとをできる。● いいでは、いっとをできる。● いいでは、いっとをできる。● いいできる。● いいできる。● いいできる。● いいでき
- 撮影の状況によっては、ISO 感度を上げても、手ブレ警告アイコン(♥) が消えないことがあります。

[ISO ブースター]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [**⑤**]メニューから、◆/◆ で[ISO ブースター]を選ぶ



2 設定する

- 1. ◆/→ で[入]を選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す



3

シャッターボタンを半押しする

・**②**が表示されると、**△ ル** ボタンが青 色に点灯します。



4

シャッターボタンを半押ししたまま、♪ ♪ ^ を押す

- ・変更後の ISO 感度が表示されます。
- ・シャッターボタンを半押しした状態で、再度♪☆ボタンを押すと、ISO感度が元の設定に戻ります。
- ・ISO 感度が上がった後に AE ロック (p.104) をすると、シャッターボタンを放しても、ISO 感度は 元の設定に戻りません。



5

そのままシャッターボタンを全押しして撮影する

モードダイヤルを使った撮影

| モードダイヤル



カメラまかせで撮影できます。

(MITO:オート (p.13) 「・ らくらく (p.15)

■イメージゾーン

撮影状況に応じた撮影モードを選択すると、最適な撮影ができるように、カメラが自動的に設定を行います(p.75)。

※ : パーティー / 室内

SCN: スペシャルシーン (p.75)

※: 新緑 / 紅葉 👸: スノー

☑: ビーチ図: 水族館図: NK図: NK図: ISO 3200

🐂 :動画 (p.22、84)

■クリエイティブゾーン

シャッタースピードや絞り数値を選択するなど、思いどおりのさまざ まな撮影ができます。

P : プログラム AE で撮る(p.78)

Tv : シャッタースピードを決めて撮る (p.79)

Av : 絞りを決めて撮る (p.81)

M :自由にシャッタースピード / 絞りを決めて撮る (p.83)

▶ (◆) とにかくかんたんに撮る(らくらくモード) 🗗

らくらくモードを使うと、シャッターボタンを押すだけのらくらく撮 影ができます。カメラが自動で最適な機能設定を行うので、どんなシー ンでも迷わずに撮影できます。

・人物の撮影

人物を撮影するときは、顔を自動で検出してピントを合わせるので、 大切な表情もしっかり捉えます。

近くのものの撮影

近くのものを撮るときも、ピントずれの心配がありません。

・らくらく再生

モードダイヤルを ⑥ に合わせて ▶ ボタンを押すと、撮影した画像をらくらくモードで見ることができます。

画面にガイダンスが表示されるので、安心して画像を確認できます。

7 撮影モードを選ぶ

1. モードダイヤルを → に合わせる。



2

撮影する

らくらくモードでできること

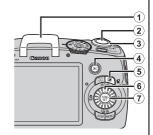
らくらくモードでは、以下の操作ができます。この他のボタンはお 使いになれませんので、誤った操作をする心配がありません。

■撮る(撮影モード)

- ・ストロボを光らせる(1)
- ・ズームを使う(3)
- ・「見る」モードに切り換える(4))

■見る(再生モード)

- ・画像を消去する(**5**)
- ·他の画像を見る(6)
- ・スライドショーで再生する (7)
- ・「撮る」モードに切り換える(②)



撮影シーンに合わせて撮る



設定可能な撮影モード 》 p.206

撮影状況に応じた撮影モードを選択すると、最適な撮影ができるよう に、カメラが自動的に設定を行います。

1

モードダイヤルを�、▲、囚、螽、炎またはSCNに合わせる



SCNの場合

1. コントローラーホイールを回して選ぶ





が ポートレート

人物をやわらかい調子で撮影できます。



→ 風景

近景から遠景まで奥行きのあるシーンの撮影に最適です。



國 ナイトスナップ

夕暮れや夜景をバックに人物をスナップ撮影したいとき、カメラをしっかり構えれば三脚がなくても手ブレを軽減して撮影できます。



☆ キッズ&ペット

よく動きまわる子供やペットを、シャッターチャンス を逃さずに撮影できます。



28 パーティー / 室内

蛍光灯や電球のもとで、手ブレをおさえて被写体に忠 実な色味で撮影できます。



₫ 夜景

夕暮れや夜景をバックにした人物を撮影できます。人物にストロボ光をあて、遅いシャッタースピードで撮影するため、人物、背景ともきれいに撮影できます。 必ずストロボを上げて撮影してください。



▼ 夕焼け

夕焼けを色鮮やかに撮影できます。



※ 新緑 / 紅葉

新緑、紅葉、桜など、木々や葉を色鮮やかに撮影できます。



🕄 スノー

雪景色をバックにしても人物が暗くならず、青みも残らないで撮影できます。



🐼 ビーチ

太陽光の反射の強い海面や砂浜でも、人物などが暗くならずに撮影できます。



3 打上げ花火

打上げ花火を最適な露出で鮮やかに撮影できます。



☑ 水族館

屋内の水槽内の魚などを撮影するのに適した感度、ホワイトバランス、色味に設定されます。



ISO 3200

より高感度に設定したいときに使用します。ISO 感度が 3200 に設定(ISO1600 比で 2 倍)され、シャッタースピードが速くなるため、暗い場所でも被写体ブレや手ブレを抑えて撮影できます。

記録画素数は 1 (1600×1200画素) に固定されます。



- ■、圏では、シャッタースピードが遅くなります。手ブレを防ぐために必ず三脚をお使いください。
- ■、図、図、図では、撮影シーンによっては、ISO 感度が上がり、画像にノイズが増えることがあります。
- このではノイズが目立つ場合があります。

Pプログラム AE で撮る



設定可能な撮影モード 》 p.206

被写体の明るさに応じて、シャッタースピードと絞り数値をカメラが 自動的に設定します。ISO 感度、露出補正、ホワイトバランスなどの 設定ができます。

1

モードダイヤルをPに合わせる



2

撮影する



- シャッターボタンを半押ししたときに適正露出が得られないと、シャッタースピードと絞り数値が赤字で表示されます。次の方法で撮影すると、適正露出が得られ、白字で表示されることがあります。
 - ストロボを使用する (p.62)
 - ISO 感度を変更する (p.70)
 - ISO ブースターを使用する (p.71)
 - 測光方式を変更する (p.108)
- 同じ露出でシャッタースピードと絞り数値の組み合わせを 変えることができます (p.105)。

■Tv シャッタースピードを決めて撮る



設定可能な撮影モード 》 p.206

シャッタースピードを選ぶと、被写体の明るさに応じて、カメラが適正露出になる絞り数値を自動的に設定します。

シャッタースピードを速くすると、動きの速い被写体の瞬間をとらえることができ、シャッタースピードを遅くすると流動感を表現したり、暗いところでもストロボを発光させずに撮影できます。

7 ■ モードダイヤルを Tv に合わせる



2

シャッタースピードを設定する

1. コントローラーホイールを回して変更する



シャッタースピード

3

撮影する

・シャッターボタンを半押ししたときに絞り数値が赤字で表示される場合は、露出アンダー(露出不足)または露出オーバー(露出過多)です。白字で表示されるまで、コントローラーホイールを回してシャッタースピードを調節してください(セーフティシフトもお使いになれます(p.80))。



シャッタースピードが遅くなると、CCD の特性により撮影した画像にノイズが増えますが、シャッタースピードが 1.3 秒以上のときは、このノイズを除去する処理を行い、高画質が得られます(ただし、次の撮影までにしばらく時間がかかります)。



シャッタースピード、ズームと絞り数値の関係は、以下のとおりです。

	絞り数値	シャッタースピード(秒)
ワイド端	F2.8 ~ 3.5	15~1/1600
	F4.0 ~ 5.0	15~1/2000
	F5.6 ~ 8.0	15 ~ 1/2500
テレ端	F4.3 ~ 5.6	15~1/1600
	F6.3 ~ 8.0	15~1/2000

● ストロボ発光時に有効なシャッタースピードは、最高で 1/500 秒です。1/500 秒よりも高速のシャッタースピード を設定した場合は、自動的に 1/500 秒に再設定して撮影し ます。

シャッタースピードの表示

- 以下のシャッタースピードを設定できます。1/160 は 1/160 秒を表します。また、0"3は0.3秒を、2"は2秒を表しています。 15" 13" 10" 8" 6" 5" 4" 3"2 2"5 2" 1"6 1"3 1" 0"8 0"6 0"5 0"4 0"3 1/4 1/5 1/6 1/8 1/10 1/13 1/15 1/20 1/25 1/30 1/40 1/50 1/60 1/80 1/100 1/125 1/160 1/200 1/250 1/320 1/400 1/500 1/640 1/800 1/1000 1/1250 1/1600 1/2000 1/2500
- 同じ露出でシャッタースピードと絞り数値の組み合わせを 変えることができます (p.105)。

セーフティシフト

Tv、Av のとき、[\bullet] メニューの [セーフティシフト] を [入] にすると (p.51) 、適正露出を得られない場合でも、自動的にシャッタースピードまたは絞り数値をシフトして、適正露出で撮影できます。なお、ストロボ発光時は機能しません。

Av 絞りを決めて撮る



設定可能な撮影モード 》 p.206

絞りとは、レンズを通して入ってくる光の量を調節するものです。絞り数値を選ぶと、被写体の明るさに応じてカメラが適正露出になるシャッタースピードを自動的に設定します。

絞り数値を小さくする(絞りを開く)と、背景をぼかした美しいポートレートが撮影できます。

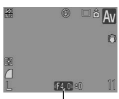
絞り数値を大きくする(絞りを閉じる)と、奥行きのある風景の手前から遠くまでが鮮明に写ります。数値を大きくするほど、鮮明に写る 範囲が広くなります。

モードダイヤルを Av に合わせる



2 絞り数値を設定する

1. コントローラーホイールを回して変 更する



絞り数値

3 撮影する

・シャッターボタンを半押ししたときにシャッタースピードが赤字で表示される場合は、露出アンダー(露出不足)または露出オーバー(露出過多)です。白字で表示されるまで、コントローラーホイールを回して絞り数値を調節してください(セーフティシフトもお使いになれます(p.80))。



ズーム位置によっては選べない絞り数値があります (p.80)。



● ストロボ同調シャッタースピードは、最高で 1/500 秒です。 したがって、あらかじめ絞り数値を設定していても、ストロボ同調シャッタースピードに応じて絞り数値が自動的に変更されることがあります。

絞り数値の表示

表示された数値が大きくなるほど、レンズの絞り径は小さくなり、カメラに入る光量は少なくなります。

F2.8 F3.2 F3.5 F4.0 F4.3 F4.5 F5.0 F5.6 F6.3 F7.1 F8.0

● 同じ露出で絞り数値とシャッタースピードの組み合わせを 変えることができます (p.105)。

■ M 自由にシャッタースピード / 絞りを決めて撮る□

設定可能な撮影モード 》 p.206

シャッタースピードや絞り数値を自分で決定し、撮影します。

モードダイヤルをMに合わせる



2 シャッタースピードと絞り数値を設定する

1. **図**を押して、シャッタースピードまたは絞り数値を選ぶ 2. コントローラーホイールを向して変更する

3

撮影する

・露出レベル表示の右側に現在の露出が表示され、適正露出からのずれを確認できます(このずれが±2段を超えると、赤で表示されます)。

・シャッターボタンを半押しすると、液晶モニターに適正露出*からのずれが数字で表示されます。このずれが±2段を超えると、液晶モニターに、「-2」または「+2」と赤字で表示されます。



露出レベル表示

*設定されている測光方式をもとに測光を行って、適正露出を算出します。



- 数値設定後にズームを調節すると、ズーム位置に応じて シャッタースピードや絞り数値が変更される場合があります(p.80)。
- 液晶モニターは、設定した絞り数値とシャッタースピードに応じた明るさで表示されます。速いシャッタースピードを設定した場合や、被写体が暗い場合、ストロボを上げて (常時発光)にすると、常に明るく表示されます。

|票 動画を撮る



設定可能な撮影モード 》 p.206

動画撮影には、次のモードがあります。 記録可能時間は、お使いのカードによって異なります(p.193)。

□ スタンダード

記録画素数を選び、カードの容量がいっぱいになるまで撮影できます。 また、撮影中にデジタルズームが使えます (p.58)。

・1回の最大記録容量:4GB*

₩ ライト

記録画素数が小さく容量が少ないため、メールに添付したり、カードの容量が少ないときなどに使うと便利です。

- ・1回の最長記録時間:3分
- *記録容量が 4GB に達していなくても、撮影時間が 1 時間に達した時点で記録を停止します。カードの容量やデータ書き込み速度により、4GB または 1 時間に満たなくても記録を停止する場合があります。

■ モードダイヤルを'無に合わせる



2 撮影モードを選ぶ

1. コントローラーホイールを回して選ぶ



3 撮影する

- ・シャッターボタンを半押しすると、露出、フォーカス、ホワイトバランスを自動設定します。
- ・シャッターボタンを全押しすると撮影が開始され、同時に音声も記録されます。
- ・撮影中は、液晶モニターに記録時間と[●録画]が表示されます。
- ・再度シャッターボタンを全押しすると、撮影が終了します。な お、以下の場合は自動的に撮影が終了します。
 - 最長記録時間や最大記録容量を超えたとき
 - カメラ内部のメモリーやカードの容量がいっぱいになったとき



- 動画を撮影するときは、このカメラで初期化したカードをお使いください(p.146)。なお、付属のカードはそのままお使いになれます。
- 撮影中は、次のことに注意してください。
 - マイク(p.38) に触れないでください。
 - ボタンなどを押すとその音も記録されてしまいます。
 - 撮影状況に応じて、カメラが自動的に適切な露出、ホワイトバランスを調整します。カメラが自動的に露出を調整する音が、一緒に記録される場合もあります。
- フォーカス、光学ズームは、撮影を開始したとき(最初のフレーム)の設定値に固定されます。



- ▼ズーム操作は撮影前に行ってください。液晶モニターに、光 学ズームとデジタルズームを組み合わせた倍率が表示され ます。倍率が青色で表示されるときは、画像が粗くなります。
- のみ、撮影中にもデジタルズームをお使いになれます。
- 撮影前に、露出の固定(AE ロック)や変更(露出シフト)ができます。スキー場やビーチなど被写体と背景のコントラストが極端に強いシーンや、画面内に明るい場所と暗い場所が混在するシーンで、撮影意図に応じて露出を合わせたいときに有効です。
 - 1 ISO ボタンを押す

露出が固定(AE ロック)され、液晶モニターに露出シフトバーが表示されます。

2 コントローラーホイールで露出を変更する もう一度、「SO」ボタンを押すと解除できます。また、MENU ボタンを押したり、ホワイトバランス、マイカラー、撮影 モードを変更すると解除されます。

記録画素数を変更する

□ (スタンダード)のときは、記録画素数を変更できます。*1

	記録画素数	フレームレート
640	640 × 480	30フレーム/秒
640 ×2	640 × 480	30フレーム/秒 LP
320	320 × 240	30フレーム/秒

- *1 (ライト) は (160 × 120 画素、15 フレーム / 秒) 固定となります。
- *2 画質より撮影時間を優先したい場合は、 を選んでください。同じファイル容量で約2倍の時間撮影ができます。

1 記録画素数を選ぶ

- 1. 😭 を押す
- 2. ◆/◆ で**爾**を選び、◆/◆で変更 する
- 3. (デリン)を押す





- カードの種類と記録可能画像数 / 時間(目安)(p.193)
- 1 画像の容量(目安)(p.194)
- フレームレートは、1秒間に撮影/再生するフレーム数を表します。フレームレートが高いほど滑らかな動きになります。

いろいろな撮影

コントローラーホイールでも撮影モードの選択やFUNC.メニューの設定内容の選択などが行えます。p.41をご確認ください。

및 連続して撮る



設定可能な撮影モード 》 p.206

シャッターボタンを全押ししている間、連続して撮影できます。

			撮影中の フォーカス	液晶モニター の表示
	連続撮影 約 1.2 画像 / 秒	短い撮影間隔で連続撮影で きます。	固定*	撮影した 画像
<u></u>	AF 連続撮影 約 0.7 画像 / 秒	被写体を確認しながら連続 撮影できます。シャッターボ タンを全押ししている間、連 続撮影し、連写中もピント合 わせが行われます(マニュア ルフォーカス時除く)。		撮影直前の 被写体
<u>LY</u>	LV (Live View) 連続撮影 約 0.7 画像 / 秒	マニュアルフォーカスで設定したピント位置を変えずに、被写体を確認しながら撮影できます。	固定*	撮影直前の 被写体

*1画像目のピント位置で固定されます。

1 □を押す

1. **♠/◆** で**□**、**⑤**または**⑤**を選ぶ



2

撮影する

・シャッターボタンを全押ししている間は、撮影が続きます。 シャッターボタンを放すと、撮影が終了します。

解除のしかた:手順1で■を選ぶ



- 、マニュアルフォーカス時は は表示されません (■ が 選択できます)。
- **□** 時は、AF 枠が [中央] で撮影されます (p.96)。
- いではレックレビュー(p.14)を表示しません。



- カメラ内部のメモリーがいっぱいになると、撮影間隔が長くなります。
- 内蔵ストロボが発光する場合には、ストロボの充電時間が必要なため、撮影間隔が長くなります。

ストロボの詳細な設定をして撮る



設定可能な撮影モード 》 p.206

撮影状況に合わせて、ストロボを詳細に設定できます。

ストロボの設定項目一覧

ヘドロハツ政に択口一見			
項目	内容	備考	
発光モード	撮影モードが Tv または Av のとき、 $[マニュアル]$ にすると、発光量を設定できます。	_	
調光補正	標準調光を中心に-2~+2の 範囲で1/3段ずつ変更できます。 カメラの露出補正と併用することにより、背景の露出も補正した ストロボ撮影ができます。	撮影モードが TV または AV のときは、あらかじ め [発光モード] を [オー ト] に設定してください。	
発光量	ストロボの発光量をフル発光まで 3段階で制御して撮影できます。	撮影モードが Tv または Av のときは、あらかじめ [発光モード] を [マニュアル] に設定してください。	
スローシンクロ	遅いシャッタースピードで、ストロボを発光して撮影します。夜景や室内の照明を利用した撮影などで、ストロボ発光時に背景だけが暗くなるのを軽減できます。	手ブレしやすくなります ので、三脚をお使いになる ことをおすすめします。	
赤目自動補正	人物の目が赤く写ったときに、自 動で補正します。	_	
赤目緩和ランプ	ストロボの光が反射して目が赤 く写るのを軽減します。	ストロボの発光前にランプ (前面) が橙色に点灯します。	
セーフティ FE	ストロボ発光時に、露出オーバーで適正露出が得られない場合、自動的に絞り数値やシャッタースピードがシフトして白とびを軽減し、適正露出で撮影できます。	撮影モードが Tv または Av のときは、あらかじ め [発光モード] を [オート] に設定してください。	



赤目自動補正について

- ●[赤目自動補正]を[入]にすると、補正後の画像のみカードに記録されます。
- 化粧などにより目の周りが赤いときは、赤目以外の部分を補 正する場合があります。このようなときは[赤目自動補正] を「切]にして撮影してください。
- 画像によっては赤目が自動的に検出されなかったり、検出されても完全には補正されないなど、思いどおりに補正されない場合があります。このようなときは、再生メニューの [赤目補正] で補正することができます (p.128)。

[ストロボ設定]メニューの表示と設定のしかた

1

[ストロボ設定]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [**1**]メニューから、◆/◆ で[ストロ ボ設定]を選ぶ
- 3. (デンを押す



2

設定する

- 1. ◆/◆ で項目を選ぶ
- 2. ◆/→ で設定する
- 3. MENU ボタンを押す

Av モード時の画面例



3

MENU ボタンを押す



- [ストロボ設定] メニューは、★を押してストロボ画面が表示 されているときに MENU ボタンを押しても表示できます (p.62)。
- [調光補正] と [発光量] は、FUNC. メニューからも設定できます (p.50)。

■ピントや人物の表情を確認する



設定可能な撮影モード 》 p.206

ピント位置を拡大表示して確認しながら撮影したり、撮影直後にピント位置を確認できます。

ピント位置を拡大表示して撮る

AF フレームを中心に拡大表示して、ピントを確認しながら撮影することができます。人物の表情を捉えたいときは AF フレームモードを [顔優先] に、マクロモードで撮影するときは [中央] にして、ピントを確認しながら撮影することをおすすめします。

1

[ピント位置拡大]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- [●]メニューから、◆/◆で[ピント 位置拡大]を選ぶ



2

設定する

- 1. ◆/→ で[入]を選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す



3

シャッターボタンを半押しする

・AF フレームモード (p.96) の設定によって、次のように拡大表示されます。

[顔優先] のとき:カメラが主被写体と判断した顔が拡大される 「中央」のとき : 液晶モニターの中央が拡大される

4

そのままシャッターボタンを全押しして撮影する



以下のような場合は、拡大表示を行いません。

- [顔優先] 設定時、顔が検出されなかった場合や、画面全体 に対して顔が大きすぎるとき
 - ピントが合わないとき
 - デジタルズームを使用しているとき
 - テレビに表示しているとき

撮影直後にピント位置を確認する(フォーカスチェッカー)

撮影した画像のピントが確認できます。また、顔セレクト(p.99)やAFフレームモードを [顔優先] (p.96) で撮影したときは、顔の大きさに合わせた枠が表示されますので、顔の表情や目を閉じていないかなども、かんたんに確認できます。

なお、あらかじめ[●]メニューの[撮影の確認]で、[ホールド]に設定することをおすすめします。

1

[レビュー情報]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [●] メニューから、◆/◆ で [レビュー情報]を選ぶ



2

設定する

- 1. ◆/◆ で[ピント確認]を選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す



3

撮影する

・撮影した画像が表示されます。



・枠が次のとおりに表示されます。

橙色の枠内表示

	枠の色	内容	
	橙	右下に表示された画像の範囲を表示します。	
•		撮影時にピント合わせを行った、AF フレームや顔の位置に表示されます。	

・橙色の枠は、表示倍率の変更、表示位置の移動、表示フレームの切り換えができます(p.120)。

解除のしかた:シャッターボタンを半押しする



- [レビュー情報] が [ピント確認] 以外の設定のときは、顔のある画像を撮影直後、レックレビュー時 (p.14) に FUNC/SETボタンを押したあと、「ビボタンを押すと、フォーカスチェッカー表示になります(ただし、画像内に顔を検出したときのみ)。
- 画像の表示中に、俗ボタンを押すと画像を消去できます (p.17)。
- 再生モードでも、ピントの確認ができます (p.119)。

■フォーカス設定を切り換えて撮る



設定可能な撮影モード 》 p.206

AF の設定を選択します。

CONT (コンティニュアス)	マヤッターボタンを押さなく(も、カメラを同けた位置へ常にピントを合わせます。とっさのシャッターチャンスを逃さずに撮影できます。
SINGLE (シングル)	シャッターボタンを半押ししたときだけピントを合わせます。通常はピント合わせを行わないため、消費電力を抑えることができます。

1

[AF モード]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [**○**] メニューから、♠/◆ で[AF モード]を選ぶ



2

∠ 設定する

- 1. **◆/→** で[CONT]または[SINGLE]を 選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す



■ピントの合わせかたを切り換える



設定可能な撮影モード 》 p.206

オートフォーカス枠(AFフレーム)は、ピントを合わせるための枠です。

		T
L J	顔優先	カメラが自動的に顔を検出し、顔にピント、露出*1とホワイトバランス*2を合わせます。またストロボ発光時は、顔の明るさが適正になるように調光します。顔が検出されない場合は[中央]で撮影されます。 *1 評価測光時のみ (p.108) *2 mp
	中央	AFフレームが中央に固定されます。画面中央の被写体にピントを合わせたいときにおすすめです。 AFフレームの大きさを変更できます(p.98)。

1

[AF フレーム]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [**1**]メニューから、◆/◆ で[AF フレーム]を選ぶ



2

2 設定する

- 1. **◆/→** で AF フレームの種類を選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す
- AF フレームのサイズを変更する (p.98)





シャッターボタンを半押ししたときの AF フレームの表示は、 次のとおりです。

- 緑色 : ピントが合っているとき

- 黄色 : ピントが合いにくいとき([中央] 設定時) - 非表示: ピントが合いにくいとき([顔優先] 設定時)

顔優先について

- カメラが顔を検出すると、その位置にフレームが最大3つ表示されます。このとき、カメラが主被写体と判断した箇所に白色のフレーム、その他の箇所にグレーのフレームが表示されます。シャッターボタンを半押しし、ピントがあった場合は最大9つの緑色のAFフレームが表示されます。ピントを合わせたい人物を選ぶこともできます(p.99)。
- 白色のフレームが表示されず、グレーのフレームのみが表示された場合、または顔が検出されなかった場合、撮影時には [顔優先]ではなく「中央」で撮影されます。
- 人物以外の被写体を、カメラが誤って顔と検知することがあります。
- 顔が検出されない主な例は、次のとおりです。
 - 顔が画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗いまたは明るい
 - 顔が横や斜めを向いていたり、顔の一部が隠れている

AF フレームのサイズを変更する(「中央]選択時)

[AF フレーム] が [中央] のときは、被写体に合わせて AF フレーム の大きさを変更できます。狙った主被写体が小さいときや、被写体の特定の部分にピントを合わせたいときに、[小] を選択すると、ピントを合わせる範囲を絞り込めます。

1

[AF フレームサイズ]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [**1**]メニューから、◆/◆ で[AF フレームサイズ]を選ぶ



2

設定する

- 1. ◆/→ で[標準]または[小]を選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す





デジタルズームやデジタルテレコン使用時、あるいはマニュアルフォーカス (p.102) 時は、[標準] に設定されます。

ピントを合わせたい人物を選んで撮る(顔セレクト) 🖸

設定可能な撮影モード » p.206

特定の人物の顔を選んでピントを合わせ、一定の範囲で追尾することができます。

┛ピントを合わせたい顔を選ぶ

- 1. ②を押す
 - ・顔セレクトモードになり、顔を検出すると、主被写体に顔枠(『 つから でいます。この枠は被写体が動いても、一定の範囲で追尾します。
 - ・顔が検出されないときは、顔枠が表示されません。
- 2. ピントを合わせたい人物を選ぶ」
 - ・顔が複数検出されたときは、こボタンを押すと、顔枠を他の被写体に移動できます。ただし、検出した顔のすべてに枠が移動し終わると、顔セレクトは解除されます。
 - ・区ボタンを 1 秒以上押すと、ボタンを押している間、カメラが検出した顔枠(最大 35 個)を表示します(緑色:主被写体の顔、白色:検出した顔)。







2

シャッターボタンを半押しする

- ・主被写体の顔枠 (゚゚゚゚゚) が□に変わります。
- ・ピントが合いにくいときは顔枠が黄色で表示されます。
- **3** ▶シャッターボタンを全押しして撮影する



以下の場合は顔セレクトを解除します。

- 電源を入れ直したとき
- 他の撮影モードに切り換えたとき
- デジタルズーム、デジタルテレコンを使用したとき
- MENU ボタンを押して、メニューを表示したとき
- 顔セレクトモードで選んだ顔が追尾できなくなってから数 秒程度たったとき

ピントが合いにくい被写体を撮る(フォーカスロック、AFロック、マニュアルフォーカス、セーフティMF)

設定可能な撮影モード 》 p.206

次のような被写体は、ピントが合わないことがあります。

- ・コントラストが極端に低い被写体
- ・近いものと遠いものが混在する被写体
- ・画像中央部が極端に明るい被写体
- ・高速で移動する被写体
- ・ガラス越しの被写体

フォーカスロックで撮る

- 1 ピントを合わせたい被写体と同じ距離の別の被写体を、液晶モニターの AF フレームに収める
- 2 シャッターボタンを半押ししたまま、構図を決め直す
- 3 シャッターボタンを全押しする

AF ロックで撮る

- 1 ピントを合わせたい被写体と同じ撮影距離の別の被写体を、AFフレームに収める
- 2 シャッターボタンを半押ししながら、MF ボタンを押す
 ・MF インジケーターが表示され、被写体までの距離を確認できます。
- 3 カメラの向きを変えて構図を決め、撮影する

解除のしかた:MFボタンを押し、◆/◆ボタンで<a>(通常)を選ぶ



- ♥ では AF フレームは表示されません。
- 液晶モニターを使って、フォーカスロック撮影をする場合、 [AF フレーム] を [中央] (p.96) にすると、中央の AF フレーム] 点だけが有効になるので、撮影しやすくなります。
- AF ロックは、シャッターボタンを放して構図を決められるので便利です。また、撮影後も AF ロックされたままなので、同じピントですぐに次の撮影ができます。
- ガラス越しの被写体を撮影するときは、できるだけガラスに 近寄り、反射による写り込みのない状態で撮影してください。

マニュアルフォーカスで撮る

手動でピントを合わせて撮影します。

MF ボタンを押す

- 1. **◆/→** で**M** を選ぶ
- MFと MF インジケーターが表示されます。
- ・[**●**] メニューの [MF 拡大表示] を [入] に設定すると、AF フレーム



を中心に画像が拡大表示*されます (p.51)。なお、AF モード (p.95) の設定が [CONT] の場合は、コントローラーホイー ルを回すと拡大表示されます。

- * 🖳、デジタルズームやデジタルテレコンを使用しているときや、テレビに表示しているときは、拡大表示されません。
- ・撮影モードによって、**屋**ボタンを押すと、コントローラーホイールで設定できる項目が、以下のように切り換わります。

シャッタースピード / 絞り数値 / MF

2

M

コントローラーホイールを回して、 ピントを合わせる

・MF インジケーターはピント位置の目 安です。表示される数値を目安に撮 影してください。



解除のしかた:MFボタンを押し、◆/◆で △(通常)を選ぶ



マニュアルフォーカス中は AF フレームの変更はできません。 AF フレームを変更するときは、一度マニュアルフォーカスを 解除してください。

マニュアルフォーカスとAFを組み合わせて撮る(セーフティMF)

初めにマニュアルフォーカスでおおよそのピントを合わせ、その位置の 近傍を自動的にスキャンして、正確なフォーカス位置を検出できます。

1

[セーフティMF]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [**1**] メニューから、♠/◆ で[セーフ ティMF]を選ぶ



2

設定する

- 1. ◆/→ で[入]を選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す



3

マニュアルフォーカスでピントを合わせてから、シャッ ターボタンを半押しする

・最もピントの合う位置にフォーカスが微調整されます。

4

そのままシャッターボタンを全押しして撮影する

露出を固定して撮る(AEロック)



設定可能な撮影モード 》 p.206

露出とピントを別々に決めて撮影できます。被写体と背景のコントラストが極端に強いときや、逆光下での撮影などに有効です。

1

ストロボが下がっていることを確認する

- ・③ が表示されます。
- **2 3**
- 露出を固定したい被写体にカメラを向ける

シャッターボタンを半押ししながら、図を押す

- ・露出が固定され、気が表示されます。
- 4
- カメラの向きを変えて構図を決め、撮影する

解除のしかた:コントローラーホイール以外のボタンを操作する



- 動画のときも、AE ロックの設定 / 解除ができます (p.86)。
- ストロボをお使いのときは、FE ロックで撮影してください。

シャッタースピードと絞り数値の組み合わせを変える

自動的に設定されたシャッタースピードと絞り数値の組み合わせを、同じ露出のままで自由に変えて撮影できます(プログラムシフト)。

- **1** 露出を固定したい被写体にカメラを向ける
- **2** シャッターボタンを半押ししながら、**2** ボタンを押す
 - ・露出が固定され、液晶モニターに★が表示されます。



- 3 コントローラーホイールを回して、シャッタースピード と絞り数値の組み合わせを変える
- 4 構図を決め直して撮影する
 - ・撮影が終了すると、設定は解除されます。

FE ロックで撮る



設定可能な撮影モード » p.206

被写体が構図のどこにあっても、適正な露出でストロボ撮影ができます。

- **1** ストロボを上げる
- **2** Pのときは**な**を押して、**2** (常時発光)を選ぶ
- 3 露出を固定したい被写体にカメラを向ける
- **4** シャッターボタンを半押ししながら、図を押す ・ストロボがブリ発光し、☆が表示されます。
- **5** カメラの向きを変えて構図を決め、撮影する

解除のしかた:コントローラーホイール以外のボタンを操作する



[ストロボ設定] メニューの [発光モード] が [マニュアル] のときは、FE ロックできません。

図露出を補正する



設定可能な撮影モード 》 p.206

逆光や背景が明るい場所での撮影で、被写体が暗くなってしまう場合 はプラス側に、夜景や背景が暗い場所での撮影で、被写体が明るくなっ てしまう場合にはマイナス側に露出を補正します。

図を押して、露出補正バーを表示する

2

補正する

- 1. コントローラーホイールを回して露 出を補正する
- 2. 12を押す
- ・液晶モニターに露出補正バーと補正 した結果が表示されます。
- ・撮影モードによって、型ボタンを押 すたびに、コントローラーホイールで設定できる項目が、以下 のように切り換わります。



SCN	SCNモード/露出補正	
Tv	シャッタースピード / 露出補正	
Av	絞り数値 / 露出補正	

解除のしかた:手順2で補正値を「0」に戻す



動画のときは露出シフトの設定 / 解除ができます (p.86)。

測光方式を切り換える



設定可能な撮影モード 》 p.206

Ø	評価測光	逆光撮影を含む一般的な撮影に適しています。画面内を多分割して測光します。画面内の被写体の位置、明るさ、順光、逆光など複雑な光の要素をカメラが判断し、主被写体を常に適正な露出で撮影します。
	中央部重点 平均測光	画面中央部の被写体に重点を置きながら、画面全体を平均 的に測光します。
•	スポット測光	画面中央の被写体に露出を合わせます(液晶モニター中 央部の「スポット測光枠」内を測光します)。被写体と周 囲の明るさの差が大きいときに使います。

1

測光方式を変更する

- 1. (い)を押す
- 2. ♠/♦ で図を選び、◆/◆で変更する
- 3. 😭 を押す



■色合いを調整する(ホワイトバランス)



設定可能な撮影モード 》 p.206

AWB	オート	自動設定
	太陽光	晴天の屋外
2	くもり	曇天や日陰、薄暮
٠.	電球	電球、電球色タイプ(3波長型)の蛍光灯
775	蛍光灯	昼白色蛍光灯、白色蛍光灯、昼白色タイプ (3 波長型) の蛍光灯
辨	蛍光灯 H	昼光色蛍光灯、昼光色タイプ(3波長型)の蛍光灯
	マニュアル	白い紙や布など、基準としたい白色をカメラに記憶させ、その撮影状況下で最適なホワイトバランスとして 設定します。

1

ホワイトバランスを選ぶ

- 1. (FUNC) を押す
- 2. ◆/◆ で 歴を選び、◆/◆ で変更する
- 3. (い)を押す





マイカラーがく。 🔐 の場合、ホワイトバランスは設定できません。

マニュアルホワイトバランスの使いかた

次のような場合、 $\underline{\mathbf{m}}$ (オート)では、ホワイトバランスが調整できないことがありますので、 $\underline{\mathbf{s}}$ (マニュアル)で白データを取り込んでから撮影してください。

- ・単一な色の被写体(空、海、森など)を撮影するとき
- ・水銀灯などの特殊な光源で撮影するとき
- ・至近距離(マクロ)で撮影するとき

1 □を選ぶ

- 1. (FUN) を押す
- 2. ♠/♦ で を選び、◆/◆ で を選び、◆/◆ で を



2 白い紙や布にカメラを向け、 DISP. ボタンを押す

液晶モニターの画面いっぱいに白い紙や布を表示させてください。ただし、デジタルズーム使用時やであるまされているときは、中央の枠は表示されません。



3 (い)を押す



- 撮影モードをPにし、露出補正を±0にすることをおすすめします。適正露出でない場合(真っ黒や真っ白)は、白データを正しく取り込めないことがあります。
- 白データを取り込んだときと同じ条件で撮影してください。条件が異なると、最適なホワイトバランスが設定できないことがあります。特に以下の条件は変更しないでください。
 - ISO 感度
 - ストロボ:

 または

 にしておくことをおすすめします。

 で白データ取り込みの際にストロボが発光した場合は、撮影時もストロボを発光させてください。
- 取り込んだ白データは、電源を切っても記憶されます。

画像の色調を変えて撮る(マイカラー)



設定可能な撮影モード 》 p.206

画像の印象を変えて撮影できます。

€0FF	マイカラー切	通常設定
A_{V}	くっきりカラー	コントラストと色の濃さを強調し、くっきりした 色合いにします。
A_{N}	すっきりカラー	コントラストと色の濃さを抑え、すっきりとした 色合いにします。
∠Se	セピア	セピア色にします。
€BW	白黒	白黒にします。
$A_{\mathbb{C}}$	カスタムカラー	コントラスト / シャープネス / 色の濃さを調節して撮影します。

分ff Av An Sa Swのとき

1

マイカラーを設定する

- 1. 🖫 を押す
- 2. ◆/◆ で fr を選び、◆/◆ で変更する
- 3. (デン)を押す



鷹のとき(カスタムカラーモードを設定する)

1

会を選ぶ

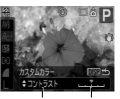
- 1. (Sun を押す
- 2. ♠/♦ でなを選び、◆/♦ でなを選ぶ



2

調節する

- 1. DISP. ボタンを押す
- 2. **♠**/**♦** で[コントラスト]、[シャープ ネス]、[色の濃さ]のいずれかを選ぶ
- 3. ◆/→ で調節する
 - ・調節した結果が表示されます。
 - ・DISP. ボタンを押すと、マイカラー モードを選ぶ画面に戻ります。
- 4. (FUNC) を押す
 - ・撮影画面に戻り、撮影します。



項目を選ぶ 調節する

撮影ガイドを設定する



設定可能な撮影モード 》 p.206

被写体の水平や垂直、縦横比 3:2 の印刷範囲を液晶モニターで確認しながら撮影できます。

切	_
グリッドライン	画面を 9 分割したラインを表示します。被写体の水平や垂 直を確認できます。
3:2ガイド	L判やはがきサイズで印刷できる範囲(縦横比3:2)を確認できます*。印刷されない領域はグレーになります。 *記録される画像の縦横比は、通常画面と同じ4:3となります。
両方	グリッドラインと3:2ガイドの両方を同時に表示します。

1

[撮影ガイド]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [] メニューから、◆/◆ で[撮影ガイド]を選ぶ



2

設定する

- 1. ◆/→ で撮影ガイドの種類を選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す





- る、Wのときはグリッドラインのみ設定できます。
- グリッドラインや3:2ガイドは画像には記録されません。

画像を自動で分類する(自動カテゴリー)



設定可能な撮影モード 》 p.206

自動カテゴリーを [入] にすると、撮影時、画像はあらかじめ用意されたカテゴリーに分類されます。

A.D	A 22//I	🛐、🔼 🥸 で撮影した画像、または、顔セレクトや AF フレー
		ムモードを[顔優先]で撮影したときに、顔を検出した画像

▼ 風景
▼ 、 図、 ※ 、 ※ で撮影した画像

- 1. MENU ボタンを押す
- [●]メニューから、◆/◆ で[自動力 テゴリー]を選ぶ



2

設定する

- 1. ◆/→ で[入]または[切]を選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す





動画など、自動的に分類されない画像でも、マイカテゴリー (p.122) でカテゴリー分けができます。

🗠 🗠 ボタンに機能を登録する

設定可能な撮影モード 》 p.206

撮影時によく使う機能を、△ハボタンに1つだけ登録できます。

	項目	参照先
ĘŽ	無効	-
WB	ホワイトバランス	p.109
•	マニュアル WB (ホワイトバランス)	p.110

項目	参照先
◎ 赤目自動補正	p.90
T デジタルテレコン	p.61
# 撮影ガイド	p.113
ディスプレイオフ	p.116

1

[凸~ボタン機能登録]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [**●**] メニューから、◆/◆ で 「**♪** ✓ ボタン機能登録]を選ぶ
- 3. (しい) を押す



2

設定する

- ↑/◆ または ◆/◆で登録したい機能を選ぶ
- 2. 🕼 を押す
- 3. MENU ボタンを押す
- ・アイコンの右下に ◇が表示されていても、機能の登録はできますが、撮影モードまたは設定によっては、 ♪ ル ボタンを押してもお使いになれません。

解除のしかた:手順2で概を選ぶ



△ルボタンを使う

7 ▮ 凸 ~√ を押す

- ・lackip、lackloss、lackip、lackip : lackip lackip ボタンを押すたびに、設定が切り換わります。
- · WB: 設定画面が表示されます。
- ・ **国**: **山** バタンを押すたびに白データを取り込みます。液晶 モニターの画面いっぱいに白い紙や布を表示させて、 **山** が ボタンを押してください。一度この機能を使うと、ホワイトバランスの設定は **見**に変更されます。
- ・圖: └ ~ ボタンを押すと液晶モニターの表示が消えます。電源ボタン以外のボタンを押すか、カメラの縦・横の向きを変えると復帰します。

再生 / 消去する

再生モードでは、コントローラーホイールを回しても画像を選べます。反時計回りで前の画像、時計回りで次の画像を表示できます。「静止画を見る」(p.16) もご確認ください。

□拡大して見る

lacksquare

1 ズームレバーを♀側に押す

- ・拡大表示になります。
- 約10倍まで拡大できます。



表示位置の月安-

2

♠/★ または ◆/→で表示位置を変更する

- ・拡大再生中にコントローラーホイールを回すと、拡大したまま前または次の画像を表示できます。
- ・ズームレバーで倍率を変更できます。

解除のしかた:ズームレバーを **国**側に押す(MENU ボタンを押すと、すぐに解除できます。)

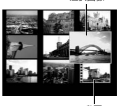


▶︎
➡、インデックス再生時は拡大表示できません。

■ ニーニ 9 画像ずつまとめて見る(インデックス再生) 🕞

ズームレバーを■側に押す

- ・9画像ずつ表示されます。
- · **♦**/**♦**/**♦**/**♦** ボタンまたはコントロー ラーホイールを回して、選択画像を切 り換えます。



動画

選択画像

解除のしかた: ズームレバーを Q側に押す

9 画像ずつ表示を切り換える

インデックス再牛中にズームレバーを■側に押すと、ジャンプバー が表示され、9画像ずつ表示の切り換えができます。

- ◆/◆ ボタンまたはコントローラーホ イールを回して、前または次の9画像を 表示します。
- ・FUNC./SET ボタンを押しながら ◆/◆ ボタンを押すと、最初または最後の 9画像を表示します。

解除のしかた: ズームレバーを Q側に押す



ジャンプバー

▋ピントや人物の表情を確認する(フォーカスチェッカー) №

ピント確認表示にすると、ピントや人物の表情が確認できます。また、 表示倍率の変更や画像の切り換えもできるため、顔の表情や目を閉じ ていないかなどもかんたんに確認できます。

表示する

4 .

ピント確認表示になるまで、 DISP. ボタンを数回押す



・画像に枠が次のとおりに表示されます。

	枠の色	内容
	橙	右下に表示された画像の範囲を表示します。
•	白	撮影時にピント合わせを行った、AF フレームや顔の位置に表示されます。
•	グレー	再生時に検出された顔の位置に表示されます。

・橙色の枠は、表示倍率の変更、表示位置の移動、表示フレームの切り換えができます (p.120)。



液晶モニターがフォーカスチェッカー表示以外のときに顔のある画像を再生した場合、とボタンを押すと表示倍率や表示位置が変更できる状態になります(ただし、画像内に顔を検出した場合のみ)。

表示倍率や表示位置を変更する

2 ズームレバーを ○側に押す

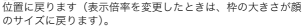
・画面右下が大きく表示され、表示倍率 や表示位置が変更できる状態になり ます。



MENU *

3 変更する

- ・ズームレバーを操作すると、表示倍率 が変更できます。
- ・◆/◆ または ◆/→ で表示位置が変更できます。
- ・顔が 1 つしか検出されないときは、 ミボタンを押すと、橙色の枠が元の



・ピント合わせを行った AF フレームが 1 つまたは 0 のときは、 FUNC/SET ボタンを押すと、 樽色の枠が元の位置に戻ります。

解除のしかた: MENU ボタンを押す

フレームを切り換える

2

「ごを押す

・複数の顔が検出されたときは、ミボタンを押すごとに、橙色の枠の位置が切り換わります(表示倍率を変更したときは、枠の大きさが顔のサイズに戻ります)。



・ピント合わせを行った複数のフレー ムが検出されたときは、FUNC./SET ボタンを押すごとに、橙色 の枠の位置が切り換わります。

│☆目的の画像にジャンプする

カードにたくさんの画像を記録しているときは、次の検索キーでジャンプしながら目的の画像を探し出すと便利です。

<u>r</u>	日付ジャンプ	各撮影日の先頭画像を表示します。
	マイカテゴリー ジャンプ	自動カテゴリー (p.114) やマイカテゴリー (p.122) で分類された各カテゴリーの先頭 画像を表示します。
<u>C</u>	フォルダジャンプ	各フォルダの先頭画像を表示します。
Ç	動画ジャンプ	動画を表示します。
<u>ri</u>	10 枚ジャンプ	10 枚先の画像を表示します。
	100 枚ジャンプ	100 枚先の画像を表示します。

1

シングル再生時に、合を押す

検索ジャンプモードになります。

2

◆/◆ で検索キーを選ぶ

- ・DISP. ボタンで、画像情報の表示 / 非表示の切り換えができます。
- ・画像をカテゴリー分けしていないと きはマイカテゴリージャンプは表示 されません。



3

画像を表示する

- 1. ◆/→ を押す
- ・MENU ボタンを押すと解除します。
- ・ **G**のときは、FUNC./SET ボタンを 押すと、動画再生パネルが表示され ます(p.124)。

検索キーに合致した画像数



現在表示中の画像の位置

解除のしかた: MENU ボタンを押す

▋カテゴリーに分けて管理する(マイカテゴリー) 厄

画像を、あらかじめ用意されているカテゴリーに分類し、カテゴリー単位で管理することができます。カテゴリー分けをすると、目的の画像にジャンプして表示できます(p.121)。また、1つの画像を複数のカテゴリーに分類できます。[自動カテゴリー]で記録された(p.114)、カテゴリー情報も編集できます。

F	人物	4 4 4	マイカテゴリー 1 ~ 3
K	風景	圝	作業用
Ø.	イベント	-	

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [▶]メニューから、♠/◆ で**⑥**を 躍ぶ
- 3. (^{FUNC}) を押す



- 1. ◆/◆ で分類する画像を選ぶ
- 2. ◆/◆ でカテゴリーの種類を選ぶ
- 3. (FUN) を押す
- ・再度FUNC./SETボタンを押すと設定 を解除できます。
- ・MENU ボタンを押すと、設定を終了します。
- ・インデックス再生時も設定できます。



動画を見る

lacksquare

7 動画を表示する

- 1. ◆/→ で動画を選ぶ
- 2. (FUND) を押す
- ・ SET 墨の表示されている画像が動画です。



2 再生する

- 1. ◆/◆ で ▶ を選ぶ
- 2. (FUN) を押す
- ・再生中に FUNC./SET ボタンを押す と、再生が一時停止します。再度 ボタンを押すと再開します。
- ・再生が終了すると、最終フレーム が表示されたままで停止します。 FUNC./SET ボタンを押すと、動画 再生パネルが表示されます。
- ・動画再生中に DISP. ボタンを押す と、再生バーの表示 / 非表示の切り換えができます。
- ・前回、再生を中断した場合は、最後に再生したフレームから表示されます。



再生位置を示すバー 撮影時刻表示 —

強影时刻衣小 音量 ———

(♠/◆ ボタンで調節)

動画再生パネルの操作

•	終了	シングル再生画面に戻ります。
<u></u>	印刷	プリンター接続時にアイコンが表示されます。詳細はダイレクトプリントユーザーガイドをご覧ください。
>	再生	再生します。
▶	スロー再生	スロー再生の速度は、◆ボタンで遅く、◆ボタンで速 くできます。
K	先頭フレーム	先頭フレームへ移動します。
	フレーム戻し	FUNC./SET ボタンを押し続けると早戻しします。
	フレーム送り	FUNC./SET ボタンを押し続けると早送りします。
	最終フレーム	最終フレームを表示します。



インデックス再生時は、動画は再生できません。



- テレビで動画を再生するときは、テレビで音量を調節してく ● テレビで動画を用 ださい (p.153)。
 - スロー再生中、音声は再生されません。

回転して表示する

時計方向に90度、270度に回転して表示します。







元画像

90度

270度

7 [回転]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [▶] メニューから、♠/◆ で**回**を 選ぶ
- 3. (デッを押す



2

回転する

- 1. ◆/→ で回転する画像を選ぶ
- 2. 🕼 を押す
- ・FUNC./SET ボタンを押すごとに、90 度 →270 度 → 元画像が 表示されます。
- ・インデックス再生時も設定できます。



カメラで回転した画像をパソコンに取り込む場合、取り込みに 使用するソフトウェアによっては回転結果が反映されないことがあります。



回転結果は画像に記録されます。

効果をつけて再生する



画像の切り換え時に使用する効果を選択できます。

- 効果なし
- **| 表示中の画像が暗くなり、次の画像が徐々に明るく表示されます。**
- ボタンを押すと左側から前の画像が、→ボタンを押すと右側から次の画像が表示されます。

7 [再生効果]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [▶] メニューから、♠/◆ で**』**を 選ぶ



2 設定する

- 1. ◆/→ で再生効果の種類を選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す



画像を自動再生する(スライドショー)



カード内の画像を自動再生します。1画像の表示時間は約3秒です。

- 効果なし
- 画像が左方向に動きながら、右側から次の画像が表示されます。

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [▶] メニューから、♠/◆ で��を 選ぶ
- 3. (デン)を押す



2 効果の種類を選ぶ

1. ◆/→ で選ぶ



3 ■再生する

- 1. 😭 を押す
- ・自動再生中は、次のことができます。
 - 一時停止 / 再開: FUNC./SET ボタンを押す
 - 画像の送り / 戻し: ◆/→ ボタンを押す (ボタンを押し続けると早送りします)。
 - 中止: MENU ボタンを押す



シングル再生時、FUNC./SET ボタンを押しながら **込い** ボタンを押すと、表示中の画像からスライドショーを開始できます。

赤目を補正する

lacksquare

目が赤く写ってしまった画像の赤目の部分を補正できます。



画像によっては赤目が自動的に検出されなかったり、思い通り に補正されない場合がありますので、補正した画像は [新規保存] することをおすすめします。

<主な例>

- 顔が画面の端にある、または画面全体に対して極端に小さい、大きい、暗いまたは明るい
- 顔が横や斜めを向いていたり、顔の一部が隠れている

1 [赤目補正]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [**□**] メニューから、◆/◆ で**②**を 選ぶ
- 3. (FUNC) を押す



2

赤目補正する画像を選ぶ

- 1 ◆/◆ で選ぶ
- 2. (Flync) を押す
- ・赤目を検出した位置に、自動的に枠が表示されます。
- ・赤目が自動的に検出されなかった場合は、◆/◆ または ◆/◆ ボタンで [補正枠の追加] を選び、FUNC./SET ボタンを押します (p.131)。
- ・補正枠を削除するには、[補正枠の削除]を選び、FUNC./SETボタンを押します(p.132)。



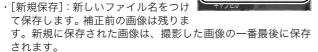
3 補正する

- 1. ◆/◆ または ◆/◆で[補正実行]を 選ぶ
- 2. (FUN) を押す



4 保存する

- 1. ◆/◆ または ◆/◆ で[新規保存]または[上書き保存]を選ぶ
- 2. (デリンを押す



- ・[上書き保存]:補正前の画像と同じファイル名で保存されます。 補正前の画像は残りません。
- ・[新規保存] の場合は、手順5へ進みます。
- ・引き続き、他の画像の赤目を補正したいときは、手順2から繰り返します。

5 保存した画像を表示する

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. ◆/→ で[はい]を選ぶ
- 3. 🖫 を押す
- ・[いいえ] を選んだ場合は再生メ ニューに戻ります。





- ¹ は赤目補正できません。
- プロテクトされている画像は、上書き保存できません。
- カードの空き容量が足りないときは、赤目補正はできません。



- 何度でも赤目補正を行うことができますが、画質が低下する ことがあります。
- 一度赤目補正を行った画像は、自動的に補正枠は表示されません。[補正枠の追加]を選択してください。

補正枠を追加する

7 [補正枠の追加]を選ぶ

- 1. ♠/◆ または ◆/◆ で選ぶ
- 2. (い)を押す
- ・緑色の枠が表示されます。



2

補正枠の位置を調整する

- 1. ◆/→ または ◆/◆ で調整する
- ・ズームレバーで枠の大きさを変更できます。



3

3■補正枠を追加する

- 1. (FUNC) を押す
- ・補正枠が追加され、枠が白色に変わります。
- ・さらに枠を追加したいときは、位置を調整して FUNC./SET ボタンを押します。
- ・補正枠は35個まで追加できます。
- ・補正枠の追加を終了するには、MENU ボタンを押します。



赤目を正しく補正するために、次の点にご注意ください (手順2の画面例を参照)。

- なるべく赤目の部分だけを囲むように補正枠の大きさを 調整してください。
- 赤目の人が複数いる場合、必ず 1 人ずつ補正枠を設定して ください。

補正枠を削除する

1 [補正枠の削除]を選ぶ

- 1. ◆/◆ または ◆/→ で選ぶ
- 2. (FUND) を押す



2 削除する補正枠を選ぶ

- 1. ◆/→ で選ぶ
- ・選択中の枠が緑色で表示されます。



3 補正枠を削除する

- 1. (FUNC) を押す
- ・選択した枠が削除されます。
- ・続けて枠を削除したいときは、手順2から操作を繰り返します。
- ・補正枠の削除を終了するには、MENU ボタンを押します。

画像の記録画素数を変更する(リサイズ)



撮影した画像を、元の画像より小さな記録画素数で新規に保存できます。

- 1600 × 1200 画素
- S 640 × 480 画素
- XS 320 × 240 画素

1

[リサイズ]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [▶] メニューから、◆/◆ で**鄙**を 選ぶ
- 3. (デック)を押す



2

リサイズする画像を選ぶ

- 1. ◆/◆ で選ぶ
- 2. 🕼 を押す
- ・リサイズできない画像は、FUNC./SET ボタンを押しても選択できません。



3

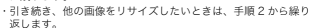
記録画素数を選ぶ

- 1. ◆/◆ で選ぶ
- 2. (別)を押す
- ・カードの空き容量により、選択できない記録画素数には、○が表示されます。



4 保存する

- 1. **◆/→** で[OK]を選ぶ
- 2. (FUNC) を押す
- ・リサイズした画像は、新しいファイル 名で保存されます。リサイズ前の画像 は残ります。





5

|保存した画像を表示する

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. ◆/→ で[はい]を選ぶ
- 3. (デリングを押す
- ・[いいえ] を選んだ場合は再生メ ニューに戻ります。





 \blacksquare \blacksquare または \blacksquare で撮影した画像は、リサイズできません。

|音声メモをつける

画像の再生中に、最長1分の音声メモをつけることができます。音声 データは WAVE タイプで保存されます。

[音声メモ]選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. []]メニューから、 **↑**/**→** で [を 選ぶ
- 3. (デン)を押す



2

音声メモをつける画像を選ぶ

- 1. ◆/◆ で選ぶ
- 2. (型)を押す
- ・音声メモパネルが表示されます。



3

録音する

- 1. ◆/→ で を選ぶ
- 2. (別)を押す
- ・録音時間と録音可能時間が表示され ます。
- ・FUNC./SET ボタンを押すと録音を一 音声メモパネル 時停止します。再度ボタンを押すと再 開します。
- ・1 画像につき、合計が 1 分に達するま 音量-で音声メモを追加できます。
- ・MENU ボタンを何回か押して、設定を終了します。



録音時間 / 録音可能時間

(♠/◆ ボタンで調節)

音声メモパネルの操作

◆/◆ ボタンで選んで、FUNC./SET ボタンを押します。

終了 操作を終了します。

● 録音 録音を開始します。

■ 停止 録音または再生を停止します。

▶ 再生 再生します。

| 消去 | 消去します (表示される画面で [消去] を選び、FUNC./SET ボタンを押します)。



- '果には音声メモをつけられません。
 - プロテクトされている画像の音声メモは消去できません。

大切な画像や動画を誤って消去しないように、プロテクトの設定がで きます。

[プロテクト]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [▶] メニューから、 ♠/◆ で 🚾 を 選ぶ
- 3. 🕅 を押す



2

プロテクトする

- 1. ◆/◆ でプロテクトしたい画像を選ぶ
- 2. (別)を押す
- ・画面左下にプロテクトマークが表示 されます。
- ・再度 FUNC./SET ボタンを押すとプロ テクトを解除できます。



プロテクトマーク

- ・引き続きほかの画像をプロテクトしたいときは、操作を繰り返 します。
- ・インデックス再牛時も設定できます。
- ・MENU ボタンを押すと、設定を終了します。

消去す

全画像を消去する

lacksquare

カード内の画像をすべて消去します。



- 消去した画像は復元できません。十分に確認してから消去してください。
- プロテクトされている画像は消去できません。

1 [全消去]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. [▶] メニューから、◆/◆ で **6** を 選ぶ
- 3. 😭 を押す



2

消去する

- 1. ◆/◆ で[OK]を選ぶ
- 2. (FUNC) を押す
- ・全消去を中止したいときは、[キャンセル]を選びます。





画像データだけでなく、カードの記録内容をすべて消去したいときは、カードを初期化してください (p.146)。

印刷指定 / 送信指定する

コントローラーホイールでも画像の選択や各種操作が行えます。 p.41 をご確認ください。

印刷指定(DPOF)

lacksquare

カードに記録されている画像の中から、印刷する画像や枚数をあらかじめカメラ側で指定できます。この指定は、DPOF*に準拠しています。カメラダイレクト対応プリンターで一括して印刷するときや、プリント取り扱い店に注文するときに大変便利です。

*Digital Print Order Format の略称。



- 印刷指定した内容は、印刷予約時 (p.19) にも反映されます。
 - プリンターまたはプリント取り扱い店によっては、印刷指定した内容が反映されないことがあります。
- ┡️は印刷指定できません。
- DPOF 対応の他のカメラで印刷指定されたカードの場合、
 ▲ が表示されることがあります。このカメラでそれらの印刷指定を変更すると、指定済みの内容はすべて書き換えられます。

印刷スタイルを設定する

印刷スタイルを設定してから、印刷する画像を選んでください。

*初期設定

印刷タイプ	■スタンダード*	用紙1枚に1画像を印刷します。
	囲 インデックス	画像を縮小してインデックス形式で印刷します。
	■■両方	スタンダードとインデックスの両方を印刷します。
❷日付 (入/切*)		日付を入れて印刷します。
		画像番号を入れて印刷します。
印刷後指定解除(入*/切)		印刷後、画像の印刷指定をすべて解除します。

7 [印刷の設定]を選ぶ

- 1. ▶ を押す
- 2. MENU ボタンを押す
- 3. ◆/→ で [凸] メニューを選ぶ
- 4. ◆/◆ で[印刷の設定]を選ぶ
- 5. (FUNC) を押す



2

設定する

- 1. ◆/◆ で設定項目を選ぶ
- 2. ◆/◆ で設定したい内容を選ぶ
- 3. MENU ボタンを押す





- 印刷タイプによって、日付と画像番号の設定は次のようになります。
 - [インデックス] のとき [日付] と [画像番号] を同時に設定できません。
 - [スタンダード] または [両方] のとき [日付] と [画像番号] を同時に [入] に設定できます。ただし、お使いのプリンターによって、印刷できる情報が異なることがあります。
- (2M 1600 × 1200)で日付を写し込んだ画像 (p.20) は、 [日付]の設定にかかわらず、日付が印刷されます。そのため [日付]を [入] に設定すると、お使いのプリンターによっては、日付が重複して印刷される場合があります。
- 日付は、[M]メニューの[日付/時刻]で設定した日付スタイルで印刷されます(p.53)。

1画像ずつ指定する

印刷タイプの設定 (p.139) が [スタンダード] / [両方] のときは、 印刷枚数も設定できます。

[印刷する画像を指定]を選ぶ

- 1. ▶ を押す
- 2. MENU ボタンを押す
- 3. ◆/→ で [凸] メニューを選ぶ
- 4. ◆/◆ で[印刷する画像を指定]を選ぶ
- 5. (い) を押す



2 画像を選ぶ

・印刷タイプの設定(p.139)によって異なります。

スタンダード(圖)/両方(圖圖)のとき

- 1. ◆/◆ で画像を選ぶ
- 2. (FUND) を押す
- 3. ♠/◆ で印刷枚数を指定する(最大 99 枚まで)
- 4. MENU ボタンを何回か押す

インデックス())のとき

- 1. ◆/→ で画像を選ぶ
- 2. (い) で指定、指定解除をする
- 3. MENU ボタンを何回か押す
- ・インデックス再生(9 画像表示)にしても設定できます。





インデックス印刷の選択



カード内のすべての画像を指定する

すべての画像に対して1枚ずつ印刷指定されます。

7

|[すべての画像を指定]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. ◆/→ で[四]メニューを選ぶ
- 3. ◆/◆ で[すべての画像を指定]を選ぶ
- 4. (FUN) を押す



2

[OK]を選ぶ

- 1. ◆/→ で選ぶ
- 2. (Sun を押す
- 3. MENU ボタンを押す





- 画像番号の順に印刷されます。
- 最大 998 画像まで指定できます。
- 手順 1 で [すべての指定を解除] を選ぶと、画像の印刷指定 をすべて解除します。

送信指定(DPOF)



パソコンに取り込む画像をあらかじめカメラ側で指定できます。パソコンへの送信方法は、ソフトウェアクイックガイドをご覧ください。なお、この指定は、DPOFに準拠しています。



DPOF対応の他のカメラで送信指定されたカードの場合、▲が表示されることがあります。このカメラでそれらの送信指定を変更すると、指定済みの内容はすべて書き換えられます。

┛ [送信指定]を選ぶ

- 1. ▶ を押す
- 2. MENU ボタンを押す
- 3. [▶] メニューから、♠/◆ で **□**を 躍ぶ
- 4. (デリア)を押す



2

指定方法を選ぶ

1. ◆/◆ で選ぶ

画像指定:] 画像ずつ選んで指定し

ます。

全画像 : カード内のすべての画像

を指定します。



・[リセット]を選ぶと、送信指定をすべて解除します。



[画像指定]のとき

3

送信する画像を選ぶ

- 1. ◆/→ で選ぶ
- 2. (FUNC) を押す
 - ・再度 FUNC./SET ボタンを押すと選 択を解除できます。
 - ・インデックス再生時も設定できます。
- 3. MENU ボタンを何回か押す



[全画像]のとき

3

実行する

- 1. **◆/→** で[OK]を選ぶ
- 2. (Sum) を押す
- 3. MENU ボタンを何回か押す





- 画像番号の順に送信されます。
- 最大 998 画像まで指定できます。

カメラの設定をする

節電の設定をする

このカメラには節電機能がついており、自動的に電源を切ったり、液 晶モニターの表示を消したりできます。

オートパワーオフ

[入] に設定すると、次のようなときに電源が切れます。

再度電源ボタンを押すと復帰します。

撮影時:約3分間、カメラの操作を何もしないとき 再生時、プリンター接続時:約5分間、カメラの操作を何 もしないとき

ディスプレイオフ

撮影モードでは、[オートパワーオフ] の設定にかかわらず、設定した時間内にカメラの操作を何もしないと、液晶モニターが消えます。電源ボタン以外のボタンを押すか、またはカメラの縦横の向きを変えると復帰します。

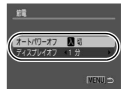
7 [節電]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. ◆/→ で[111]メニューを選ぶ
- 3. ♠/◆ で[筋電]を選ぶ
- 4. 🕪 を押す



2 設定する

- 1. ◆/◆ で項目を選ぶ
- 2. ◆/→ で設定する
- 3. MENU ボタンを押す



3

MENU ボタンを押す



スライドショーで自動再生中およびパソコン接続時は、節電機 能は働きません。

▋カードを初期化する



新しいカードをお使いになるときや、カード内の画像だけでなく他の データもすべて消去したいときは、カードを初期化します。



初期化すると、カードに記録された画像(プロテクト画像も含む)だけでなく、すべてのデータが消去されますので、ご注意ください。

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. ◆/→ で[111]メニューを選ぶ
- 3. ◆/◆ で[カードの初期化]を選ぶ
- 4. (型)を押す



2 設定する

- 1. ◆/◆で[OK]を選ぶ
- 2. (FUN) を押す
- ・物理フォーマットをする場合は、★ボタンで [物理フォーマット] を選び、 ★/→ ボタンでチェックをつけます。
- カードの初導化
 カードを初導化しますか?
 30.0MB
 OKB 使用
 物理フォーマット
 キャンセル
 CK

・物理フォーマットの場合、初期化中に FUNC./SET ボタンを押すと、中止できます。中止した場合でも、そのカードは問題なくお使いになれますが、データはすべて消去されます。



物理フォーマットについて

カードへの記録 / 読み出し速度が低下したと思われる場合などは、[物理フォーマット] を選択することをおすすめします。なお、カードによっては、物理フォーマットに $2\sim3$ 分かかる場合があります。

画像番号をリセットする



撮影した画像には、自動的に画像番号がつきます。その画像番号の設 定方法を選択します。

通し番号

最後に撮影した画像の続き番号が次の画像につけられます。そのため、フォルダを変更したり、カードを交換*したりしても、画像番号が重複しません。パソコンで画像をまとめて管理する場合に便利です。

*新規のカードに交換時。記録済みのカードを入れたときは、最後に撮影した画像のフォルダ番号と画像番号を合わせた 7 桁の番号を比べ、大きいほうの番号を引き継ぎます。

オート リセット フォルダ番号、画像番号が初期値(100-0001)に戻ります*。フォルダ単位で管理する場合に便利です。

*新規のカードに交換時。記録済みのカードを入れたときは、そのカードに記録されている画像のフォルダ番号と画像番号を合わせた7桁の番号の続きの番号になります。

7

[画像番号]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. ◆/→で[111] メニューを選ぶ
- 3. ♠/◆ で[画像番号]を選ぶ



2

設定する

- 1. ◆/→ で画像番号の種類を選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す



画像番号およびフォルダ番号について

撮影した画像には、0001 \sim 9999 までの画像番号が割り振られ、各フォルダには、100 \sim 999 までの番号が割り振られます。

ひとつのフォルダには、2000画像ずつ保存されます。

	フォルダを 新規に作成した場合	他のカードに 交換した場合	
	カード 1	カード1 カード2	
通し番号	0001	0001	
	カード 1	カード 1 カード 2	
オートリセット	0001	DO01 ► 100 0001	

- ・次の設定で撮影した画像は、必ずひとつのフォルダに保存されるため、2000 画像に 満たなくても、十分な空きがない場合には、新しいフォルダに保存される場合があり ます。
 - 連続撮影
 - セルフタイマー (カスタムの場合)
- ・同じフォルダ番号や、フォルダ内に同じ画像番号が複数あるときは、再生できません。
- フォルダの構造や画像のタイプについては、ソフトウェアクイックガイドでご確認く ださい。

画像の保存先(フォルダ)を作成する



任意のタイミングで新しいフォルダを作成できます。撮影した画像は、 そのフォルダ内に自動的に保存されます。

新規作成	次回撮影時に新しいフォルダを作成します。また新しいフォルダ を作成したい場合には、再度チェックマークをつけてください。
	指定した日時以降の撮影時に、新しいフォルダを作成したい場合、 日時を指定します。

次回撮影時にフォルダを作成する

┛ ■ [フォルダ作成]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. ◆/→ で [11] メニューを選ぶ
- 3. ♠/◆ で[フォルダ作成]を選ぶ
- 4. (FUN) を押す



2

設定する

- ↑/→で[新規作成]にチェックマークをつける
- 2. MENU ボタンを押す
- ・撮影時、液晶モニターに ■が表示されます。フォルダが作成されると、表示は消えます。



指定した日時にフォルダを作成する

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. ◆/→ で [11] メニューを選ぶ
- 3. ◆/◆ で[フォルダ作成]を選ぶ
- 4. (デリタ)を押す



MENU 5

フォルダ作成

新規作成

作成時間

2

設定する

- 1. ♠/◆ で[自動作成]を選び、◆/◆で作成日を選ぶ
- 2. ◆/◆ で[作成時間]を選び、◆/◆で時刻を設定する
- 3. MENU ボタンを押す
- ・指定した日時になると、液晶モニターに**が**表示されます。フォルダが作成されると、表示は消えます。



ひとつのフォルダに最大 2000 画像まで保存されます。新規にフォルダを作成しなくても、2000 画像を超えると、新しいフォルダが自動的に作成されます。

縦横自動回転を設定する



このカメラには SI (Super Intelligent) センサーが装備されており、 縦位置で撮影した画像は、再生時に正しい縦位置に回転して表示され ます。

1

[縦横自動回転]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. ◆/→ で [111] メニューを選ぶ
- 3. ◆/◆ で[縦横自動回転]を選ぶ



2

設定する

- 1. ◆/→ で[入]または[切]を選ぶ
- 2. MENU ボタンを押す
- ・[入] のときは、撮影時に液晶モニター に (通常)、(右が下)、または (左が下)が表示されます(情報表 示ありのとき)。





- カメラを真上や真下に向けて撮影すると、正しく機能しない場合があります。アイコン(♪)を確認し、正しく天地を判断しない場合は、[切]にしてお使いください。
- 縦横自動回転の設定が[入]のときに縦位置で撮影した画像をパソコンに取り込む場合、取り込みに使用するソフトウェアによっては、回転結果が反映されないことがあります。



このカメラは、SI センサーにより、縦位置で構えて撮影する場合、上側を「天」、下側を「地」と判断し、縦位置に最適なフォーカス、露出、ホワイトバランス制御を行います。この機能は、縦横自動回転の入/切に関係なく有効です。

設定を初期状態に戻す

7

[初期設定]を選ぶ

- 1. MENU ボタンを押す
- 2. ◆/→ で[11]メニューを選ぶ
- 3. ♠/◆ で[初期設定]を選ぶ
- 4. (FUN) を押す



2

設定する

- 1. **◆/→** で[OK]を選ぶ
- 2. 🖫 を押す





- パソコン接続時、プリンター接続時は初期状態に戻せません。
- 以下の設定は、初期状態に戻りません。
 - 撮影モード
 - [**1**] メニューの [日付/時刻]、[言語]、[ビデオ出力方式] の設定 (p.53、54)
 - マニュアルホワイトバランスで記憶した白データ (p.110)

テレビにつなぐ

▋テレビを使って撮影 / 再生する

付属の AV ケーブルをお使いいただくと、撮影時や再生時、テレビに画像を映し出すことができます。ビデオ出力方式は、日本国内で採用している NTSC 方式が初期設定になっています。

┦ カメラとテレビの電源を切る

2 カメラの A/V OUT・DIGITAL 端子に AV ケーブルを接続する

・端子カバーを開き、AV ケーブルを奥まで差し込みます。



3 テレビの映像入力端子と音声入力 端子に AV ケーブルを接続する



4 テレビの電源を入れ、入力切り換えをビデオ入力にする

カメラの電源を入れる



ビデオ出力方式の設定方法 (p.54)

こんなときには

- ・カメラ全般 (p.154)
- ・電源を入れたとき (p.155)
- ・液晶モニター (p.155)
- ・撮影のとき (p.157)
- ・動画撮影のとき (p.161)
- ・再生のとき (p.162)
- ·電池 (p.163)
- ・テレビ出力 (p.163)
- ・カメラダイレクト対応プリンターで印刷するとき (p.164)

カメラ全般				
カメラが動作しない				
電源が入っていません。	●電源ボタンを押してください (p.40)。			
カード / 電池収納部ふたが 開いています。	●カード/電池収納部ふたがしっかりと 閉じていることを確認してください (p.9)。			
電池が逆向きに入ってい ます。	●電池を正しい方向で入れ直してくだ さい (p.8)。			
不適切な電池が入っています。	●未使用の単3形アルカリ電池またはキャノン製の単3形ニッケル水素電池を入れてください (p.8)。			
電池の残量が少なく動作 不能です (「バッテリーを 交換してください」という メッセージが表示されま す)。	● 未使用の電池、または十分に充電された充電池に2本とも交換してください (p.8)。 ● AC アダプターキット ACK800 (別売)を使用してください (p.34、180)。			
カメラと電池の接触不良 です。 	●電池の電極を乾いたきれいな布で拭いてください。●電池を数回入れ直してください。			

カメラ内部で音がする

わりました。

カメラの縦・横の向きが変 カメラの向きを検出する機構が働いて います。カメラの故障ではありません。

電源を入れたとき

「ライトプロテクト」が表示された

メモリーカードの「ライト プロテクト(書き込み禁 It) スイッチが、「書き込 み禁止になっています。

SD メモリーカード、SDHC ●書き込み、消去、初期化したいときは、 ライトプロテクトスイッチを上にス ライドしてください (p.176)。

日付/時刻の設定画面が表示された

容量がなくなっています。 ださい (p.183)。

きました。

コイン型リチウム電池の●コイン型リチウム電池を交換してく

コイン電池ホルダーを抜 ●日付と時刻が初期化されるため、再度 日付と時刻を設定してください (p.11)_o

液晶モニター

表示されない

「節電」の「ディスプレイオ フ]の設定が働いています。

■電源ボタン以外のボタンを押すか、ま たはカメラの縦横の向きを変えてく ださい (p.145)。

表示が黒くなる

黒くなることがあります。

太陽や強い光が当たると
● これはCCD特有の現象で、カメラの故 障ではありません (動画にはこの画像 が記録されますが、静止画には記録さ れません)。

画面がちらつく

ます。

蛍光灯の下で撮影してい●カメラの故障ではありません(動画に は記録されますが、静止画には記録さ れません)。

赤紫などの帯が表示された

写体を撮影するときに表示 されることがあります。

太陽や照明などの明るい被●これはCCD特有の現象で、カメラの故 障ではありません(動画にはこの帯が 記録されますが、静止画には記録され ません)。

♀が表示された

ピードが遅くなっているな ださい (p.68)。 どの理由が考えられます。

- 光量不足で、シャッタース ●手ブレ補正を「切」以外に設定してく
 - ■ISO 感度を上げてください(p.70)。
 - ISO ブースターを使用してください $(p.71)_{\circ}$
 - ■ストロボを (発光禁止) 以外に設定 してください (p.62)。
 - ●セルフタイマーを設定し、三脚などで カメラを固定して撮影してください $(p.64)_{\circ}$

△が表示された

DPOF 対応の他のカメラ で、印刷指定や送信指定さ れたカードです。

●このカメラでそれらの印刷指定や送 信指定を変更すると、指定した内容は すべて書き換えられますのでご注意 ください (p.139、143)。

ノイズが表示される / 被写体の動きがぎこちない

液晶モニターを見やすく するために、カメラが自動 的に液晶モニターに映し 出される画像を明るくし ました (p.56)。

暗い場所で撮影する場合、●記録される画像に影響はありません。

撮影のとき

撮影できない	۱
--------	---

再生モードになっています。

撮影モードに切り換えてください $(p.42)_{o}$

続しています。

パソコンやプリンターを接 ●パソコンや プリンターを接続してい るときは、インターフェースケーブ ルを抜いてから撮影モードに切り換 えてください。

ストロボが充電中です。 (液晶モニターの 5 が白 で点滅表示)

・充電が完了すると、液晶モニターの の点滅が点灯に変わり、撮影でき ます。

カードの空き容量があり ません。

- 新しいカードを入れてください (8.q)
- ●必要であれば、カードに記録されてい る画像をパソコンに取り込んでから 画像を消去し、空き容量を増やしてく ださい。

れていません。

- カードが正しく初期化さ ●カードを初期化してください $(p.146)_{o}$
 - カードの論理フォーマットが壊れて いる可能性があります。お客様相談セ ンターにお問い合わせください。

プロテクト(書き込み禁 止) されています。

SD メモリーカード、SDHC ● ライトプロテクトスイッチを上にス メモリーカードがライト ライドしてください (p.176)。

画像がぼやけている、ピントが合いにくい

たとき、カメラが動いていください。 ます。

シャッターボタンを押し ●「**凰**が表示された」(p.156) でご確認

AF 補助光が「切」になっ ています。

●暗い場所などでピントが合いにくい とき、AF 補助光が光ってピントを合 いやすくします。AF 補助光が「切」だ と機能しないので、「入」にして、AF補 助光を発光させてください (p.51)。 このとき、AF 補助光投光部に手がか からないように注意してください。

囲から外れています。

- 被写体がピントの合う範●正しい撮影距離範囲内に被写体を収 めて撮影してください(p.187)。
 - 意図しない機能(例えばマクロやマ ニュアルフォーカスなど) が設定され ている可能性がありますので、設定を 解除してください。

体です。

ピントが合いにくい被写 ●フォーカスロック、AFロックまたはマ ニュアルフォーカスで撮影してくだ さい (p.100)。

撮影した画像の被写体が暗すぎる

撮影時の光量が不足して います。

狙った被写体の露出がア ンダー (露出不足) になっ ています。

ボ光が届いていません。

- ●内蔵ストロボを上げて (常時発光) にしてください (p.62)。
- 周辺部が明るすぎるため、●露出補正値をプラス側に設定してく
 - ださい (p.107)。 AE ロックまたはスポット測光機能を お使いください (p.104、108)。
- 被写体が遠すぎてストロ●ストロボをお使いになるときは、内蔵 ストロボ調光範囲内に被写体を収め
 - て撮影してください(p.188)。 ■ISO 感度を上げて撮影してください $(p.70)_{\circ}$

撮影した画像の被写体が明るすぎる、または白飛びする

ボ光が強すぎます。

- 被写体が近すぎてストロ
 ●ストロボをお使いになるときは、内蔵 ストロボ調光範囲内に被写体を収め て撮影してください(p.188)。
 - ●「ストロボ設定」の「調光補正」、また は [発光量] を調節してください (0e.q)
 - セーフティ FE を「入」にしてくださ い (p.90)。

周辺部が暗すぎるため、 狙った被写体の露出が なっています。

- 露出補正値をマイナス側に設定して ください (p.107)。
- オーバー(露出過多)に AE ロックまたはスポット測光機能を お使いください (p.104、108)。

体の表面で反射してカメー変えてください。 ラに入っています。

照明が直接、もしくは被写 ● 被写体に対するカメラのアングルを

ストロボが (常時発光) ●ストロボを下げて (発光禁止) にし になっています。

てください (p.62)。

画像にノイズがある

ISO感度が高すぎます。

- ●高い ISO 感度やIII (高感度オート) を 選ぶと、画像にノイズが増えることが あります。画質を優先する場合には、 なるべく低い感度を選んでください (p.70)_o
- るいは ISO ブースターを使用したとき は、ISO 感度が上がり、ノイズが発生 しやすくなります。

画像に白い点などが写る

のちりやほこり、虫などに ストロボ光が反射しまし た。特にワイド側や、 **Δv**モードで絞り数値を大 きくして撮影したときに、 目立ちやすくなります。

ストロボ撮影時に空気中●デジタルカメラ特有の現象でカメラ の故障ではありません。

目が赤く写る

したため、ストロボの光が 目に反射しました。

- 暗い所でストロボを発光 [ストロボ設定] メニューの [赤目緩 和ランプ]を[入]に設定して撮影し てください (p.90)。写される人がラ ンプ(前面)を見ていないと効果があ りません。ランプ(前面)を見るよう 声をかけてください。「室内を明るく する」、「写したい人に近付く」とより 効果があります。
 - 「ストロボ設定」メニューの「赤目自 動補正]を「入]に設定して撮影して ください(p.90)。撮影時にカメラが 赤目を自動的に補正してカードに記 録します (p.90)。
 - ●赤目で撮影された画像は、再生メ ニューの「赤目補正」で修正できます $(p.128)_{\circ}$

連続撮影速度が遅くなった

した。

カードの性能が低下しま
●連続撮影の性能を十分に発揮するた め、撮影した画像をパソコンに保存し てから、カメラで カードを物理フォー マットすることをおすすめします $(p.146)_{o}$

カードへの画像の記録時間が長い

カードが入っています。

違う機器で初期化した●このカメラで初期化したカードをお 使いください (p.146)。

レンズが出たままで収納されない

した。

電源を入れたまま、カード |●カード / 電池収納部ふたを閉じた後、 / 電池収納部ふたを開けま 電源を入れ直してください。

動画撮影のとき

正しい撮影時間が表示されない、または中断される

使いです。

- 書き込み速度が遅い
- 他のカメラやパソコンで 初期化した
- 撮影 / 消去を繰り返した

以下のようなカードをお ●撮影時間が正しく表示されないとき も、カードには実際に撮影した時間の 動画が記録されています。カードをこ のカメラで初期化すると、正しい時間 が表示されます(書き込み速度の遅い カードを除く) (p.146)。

液晶モニターに「!」が赤く表示され、撮影が自動的に終了した

少なくなりました。

- カメラの内部メモリーが┃●以下の方法をお試しください。
 - 撮影する前にカードを物理フォー マットする (p.146)
 - 記録画素数を小さくする (p.87)

ズームできない

バーを押しました。

動画撮影中にズームレ ●撮影前にズームを操作してから、動画 を撮影してください (p.57)。ただし、 デジタルズームは撮影中もお使いに なれます (スタンダードのみ)。

再生のとき

再生できない

像やパソコンで編集した 画像を再生しようとしま した。

他のカメラで撮影した画 ● 付属の ZoomBrowser EX や Image Browser を使って、再生できない画像 をパソコンからカメラに追加すると、 再生できることがあります。 詳細は、ZoomBrowser EX / Image Browser のソフトウェアガイド (PDF) をご覧ください。

所を変更しました。

ファイル名をパソコンで

ファイル名およびフォルダ番号は、カ 変更したり、ファイルの場 メラの形式にあったファイル名にし てください。詳細は、ソフトウェアク イックガイドをご覧ください。

MENU、DISP、心へ、合ボタンやズームレバーが使えない

います

らくらくモードになって ●モードダイヤルを「♥)以外に合わせて から再生モードに切り換えてください。

編集できない

他のカメラで撮影した画像は、編集できない場合があります。

動画を正しく再生できない

大きな記録画素数で撮影した動画を、読み込み速度の遅いカードで 再生すると、再生が一瞬中断することがあります。

パソコンで動画を再生するとき、パソコンの性能によっては、画像 がフレーム(コマ)落ちしたり、音声が途切れる場合があります。

このカメラで撮影した画像は、他のカメラで正しく再生できない場 合があります。

カードからの画像の読み出しが遅い

カードが入っています。 使いください (p.146)。

違う機器で初期化した |●このカメラで初期化したカードをお

電池

電池の消耗が早い			
電池の性能が十分に発揮 されていません。	●電池の取り扱いを、「取り扱い上の注 意(p.175)」でご確認ください。		
不適切な電池が入ってい ます。	●未使用の単3形アルカリ電池、または キヤノン製の単3形ニッケル水素電池 を入れてください(p.175)。		
周囲の温度が低いために 電池の容量が低下してい ます。	●温度が比較的低い場所で撮影する場合には、ポケットなどに電池を入れて、温めてからお使いください。		
電池の電極が汚れています。	●電極を乾いた布などで拭いてからお使いください。●電池を数回入れ直してください。		
キヤノン製の単 3 形ニッケル水素電池をお使いの場合			
1 年以上お使いにならなかったために、充電池の容量が低下しています。	●フル充電して使い切ることを数回繰り返すうちに容量が回復します。		
充電池の寿命です。	●2本ともすべて未使用の充電池と交換 してください。		

テレビ出力

テレビに出力できない / 画面が乱れる

お使いの地域のビデオ出 ●正しいビデオ出力方式 (NTSC または 力方式に合っていません。 PAL) に合わせてください (p.54)。日 本国内の出力方式は、「NTSC」です。

カメラダイレクト対応プリンターで印刷するとき

印刷ができない

- カメラとプリンターが正 ●指定されたケーブルでカメラとプリ しく接続されていません。
 ンターを正しく接続してください。
- ていません。
- プリンターの電源が入っ●プリンターの電源を入れてください。

りません。

印刷接続方式が正しくあ ● [印刷接続方式] で [自動] を選択し てください (p.54)。

メッセージ一覧

撮影または再生中に液晶モニターに表示されるメッセージには以下の ものがあります。

プリンターを接続しているときに表示されるメッセージについては、 ダイレクトプリントユーザーガイドをご覧ください。

処理中 ...

撮影した画像をカードに記録したり、赤目補正などの処理をしています。または、カメラの設定を初期状態に戻しています。

カードがありません

カードをカメラに入れずに、電源を入れました。または、カードが正しい向きに入っていません(p.8)。

ライトプロテクト

SD メモリーカード、SDHC メモリーカードがライトプロテクト (書き込み禁止) されています (p.176)。

記録できません

カードがカメラに入っていない、または正しい向きに入っていないのに 撮影しようとしました。または、動画に音声メモをつけようとしました。

カードが異常です

カードに異常がある可能性があります。異常のあるカードは、本製品で初期化するとお使いになれる場合があります (p.146)。ただし、本製品付属のカードをお使いになっても、このエラーメッセージが表示される場合には、カメラの故障が考えられますので、修理受付窓口にお問い合わせください。

カードがいっぱいです

カードの容量いっぱいに画像が記録されていて、これ以上記録や保存はできません。また、これ以上、画像指定や音声メモの録音はできません。

ファイル名が作成できません

カメラが作成しようとするフォルダと同じ名前のファイルが存在する、もしくは、すでに画像番号が最大値になってしまったために、ファイル名を作成できません。設定メニューで[画像番号]を[オートリセット]に設定してください。または、必要な画像をパソコンに取り込んだ後、カードを初期化してください。なお、初期化すると、カード内の画像およびデータはすべて消去されます。

バッテリーを交換してください

電池の残量が少なく、カメラが動作不能です。ただちに2本とも未使用の単3形アルカリ電池か、充電されたキヤノン製の単3形ニッケル水素電池に交換してください。

また、電池の取り扱いは、「取り扱い上の注意(p.175)」でご確認ください。

画像がありません

カードに画像が記録されていません。

画像が大きすぎます

5616 × 3744 画素より大きな記録画素数の画像、またはファイルサイズの大きな画像を再生しようとしました。

互換性のない JPEG です

互換性のない JPEG 圧縮の画像 (パソコンで編集した画像など) を再生しようとしました。

RAW

互換性のない RAW 画像を再生しようとしました。

認識できない画像です

データが破壊されている画像、互換性がない画像(他社カメラ特有の記録タイプなど)、パソコンで編集した画像、または別のカメラで撮影した動画を再生しようとしました。

拡大できない画像です

別のカメラもしくは異なるタイプで撮影した画像、いったんパソコンに取り込んで加工した画像、または動画を拡大しようとしました。

回転できない画像です

別のカメラもしくは異なるタイプで撮影した画像、またはパソコン に取り込んで加工した画像を回転させようとしました。

互換性のない WAVE です

録音済みの音声のタイプが正しくないので、この画像に追加録音で きません。また、音声の再生もできません。

処理できない画像です

動画またはこのカメラ以外で撮影した画像を赤目補正やリサイズ しようとしました。または、**™**で撮影した画像をリサイズしたり、 **™**にリサイズした画像を、再度リサイズしようとしました。

処理できません

このカメラ以外で撮影した画像をカテゴリー分けしようとしました。

処理できませんでした

赤目を検出しなかったため、赤目補正処理ができませんでした。

転送できません

ダイレクト転送画面で画像をパソコンへダイレクト転送するとき、 データが破壊された画像、別のカメラもしくは異なるタイプで撮影 した画像を指定しようとしました。または、[パソコンの背景]を 選び、動画を指定しようとしました。

プロテクトされています

プロテクトされている画像や動画、音声メモを、消去または編集しようとしました。

指定が多すぎます

印刷指定、送信指定の画像指定が多すぎます。これ以上指定できません。

指定完了できませんでした

印刷指定、送信指定の画像指定を一部保存できませんでした。

指定できない画像です

JPEG 以外の画像を印刷指定しようとしました。

通信エラー

カードに大量の画像(1000 画像程度)があるため、パソコンに画像が取り込めませんでした。USB カードリーダーや PC カードアダプターを使って画像を取り込んでください。

レンズエラーを検知しました

レンズ駆動中にカメラがエラーを検知して、自動的に電源を切りました。レンズ駆動中にレンズを押さえたり、ほこり / 砂ぼこりの立つ場所などでカメラを起動すると、発生する恐れがあります。いったん電源を入れ直して、撮影または再生してください。頻繁にこのメッセージが表示されるときは、レンズの故障が考えられますので、修理受付窓口へお持ちください。

Exx

カメラがエラーを検知しました。いったん電源を入れ直して、再び撮影または再生してください。頻繁に、このエラーコードが表示されるときは、故障ですので「xx」の数値を控えて修理受付窓口へお持ちください。また、撮影直後にこのエラーコードが表示されたときは、撮影されていない場合がありますので、再生モードに切り換えてご確認ください。

付録

安全上のご注意

- ●ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使い ください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あ なたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。 内容をよく理解してから本文をお読みください。
- 本機器:カメラ、電池、バッテリーチャージャー (別売)、コンパク トパワーアダプター(別売)



この警告事項に反した取り扱いをすると、人が 死亡または重傷を負う可能性があることを示し ます。



この注意事項に反した取り扱いをすると、人が 傷害または物的損害を負う可能性があることを 示します。



△記号は、取り扱いを誤ると、事故につながる可能性があ ることを示します。記号の中の図は注意事項を意味しま す。



○記号は、禁止の行為を示します。記号の中の図は禁止事 項を意味します。(左図:分解禁止)



●記号は、必ず守っていただきたいことがらを示します。 記号の中の図は指示内容を意味します。

↑警告

本機器

●カメラを強い光源(晴天時の太陽など)に向けないでください。



- ・撮像素子(CCD)が損傷する場合があります。
- ●お子様や幼児の手の届かないところに保管してください。



- ・リストストラップ:誤って首に巻き付けると、窒息する ことがあります。
- ・カード:誤って飲み込むと危険です。 万一、飲み込んだ場合には、ただちに医師にご相談ください。
- ●分解、改造しないでください。



●落下などで、ストロボ部分が破損した際は、内部には触れないでください。



●煙が出ている、焦げ臭いなどの異常状態のまま使用しないでください。



●内部に水などを入れたり、濡らしたりしないでください。 水滴がかかったり、潮風にさらされたときは、吸水性のあ るやわらかい布で拭いてください。



火災、感電の原因となります。

機器本体の電源を切り、その後必ず電池を外すか、バッテリーチャージャーあるいはコンパクトパワーアダプターをコンセントから抜き、お買い上げになった販売店または修理受付窓口にご連絡ください。



●アルコール、ベンジン、シンナーなどの有機溶剤で手入れ しないでください。



- ●電源コードに重いものを載せたり、傷つけたり、破損させたり、加工しないでください。
- ●本機器指定以外の電源は使用しないでください。
- ●電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントに たまったほこりや汚れを乾いた布で拭き取ってください。

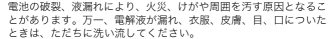


●濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 火災、感電の原因となります。



雷池

- ●火に近付けたり、火の中に投げ込まないでください。
- ●水や海水に濡らさないでください。
- ●分解、改造したり、加熱しないでください。
- ●落とすなどして強い衝撃を与えないでください。
- ●指定外の電池を使用しないでください。



●外装シールが(一部または全体に関わりなく)剥がれている電池や破損している電池は、絶対に使用しないでください。市販されているままの状態でも、電池によっては、外装シールが十分でないものがあります。このような電池も絶対にお使いにならないでください。電池の液漏れ、発熱、破裂の原因となり危険です。以下のような形状の電池はご使用になれません。



外装シールが一部またはすべて剥がしてある電池 (裸電池)



プラス電極が平らな電池



マイナス電極の一部が膨らんでいるが、十分に外装シールで被われていない電池



●バッテリーチャージャー、コンパクトパワーアダプターは、充電終了後および使用しないときは、カメラと電源コンセントの両方から外してください。



●テーブルクロス、じゅうたん、布団、クッションなどをかけたまま充電しないでください。



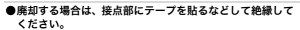
長時間接続しておくと、発熱、変形して火災の原因となり ます。



●キヤノン製の単3形ニッケル水素電池を充電する場合は、 指定されたバッテリーチャージャー以外は使用しないで ください。



●コンパクトパワーアダプターの出力端子は本機器専用です。他の製品には、お使いにならないでください。
発熱、変形して、火災、感電の原因となります。





廃却の際、他の金属と接触すると、発火、破裂の原因となります。

その他

●ストロボを人の目に近付けて発光しないでください。 特に、乳幼児を撮影するときは 1m 以上離れてください。 視力障害の原因となります。



●カメラのスピーカーに磁気の影響を受けやすいもの(クレジットカードなど)を近付けないでください。



それらのデータが壊れて、使用できなくなることがあります。

小注意

本機器

●リストストラップで下げているときは、他のものに引っ掛けたり、強い衝撃や振動を与えないでください。



●撮影時に、レンズの先端を強く押しつけたり、ぶつけたりしないでください。

けがや本体の故障の原因となることがあります。

●砂浜や風の強い場所で使用するときは、カメラの内部にほこりや砂が入らないようにしてください。
故障の原因になることがあります。



- ●湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。
- ●電源プラグや充電端子部に金属製のピンやゴミを付着させないでください。



火災、感電、故障の原因となることがあります。

●直射日光のあたる場所、および車のトランクやダッシュボードなどの高温になるところで使用・保管しないでください。



- ●コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしないでください。また、電源コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みが不十分なまま使用しないでください。
- ●風通しの悪いところで使用しないでください。 液漏れ、発熱、破裂により、火災、やけど、けがの原因となること があります。また、機器外装が熱により変形することがあります。
- ●使用しないときは、電池を取り出し、保存してください。 カメラに、電池を入れたままにしておくと、液漏れが原因 で故障することがあります。



ストロボ

●発光部分にゴミやほこりなど異物がついたまま発光しな いでください。



●発光部分を手や布などで覆ったまま発光しないでください。 煙や音が出て、故障の原因となったり、発熱によりストロボ発光部 分の損傷の原因となることがあります。

●連続発光後、発光部分に触れないでください。 やけどの原因となることがあります。



取り扱い上のご注意

カメラ

- ●電磁波による誤作動、破壊を防ぐためにカメラをモーターや強力な磁場を発生させる装置の近くに、絶対に置かないでください。
 - 電磁波により、カメラが誤作動したり、記録した画像のデータが破壊されることがあります。
- ●結露を防ぐためにカメラを寒い場所から暑い場所に移すときは、結 露の発生を防ぐために、カメラをビニール袋に入れて密封してお き、周囲の気温になじませてから、袋から取り出してください。

万一、結露が発生したときは、カードと電池をカメラから取り出し、 水滴が自然に消えるまで、常温で放置してからお使いください。

電池

●このカメラで使用できる電池は、単3形アルカリ電池、キヤノン製単3形ニッケル水素電池(別売)です。

単3形二カド電池もお使いになれますが、性能のばらつきがあり、おすすめはできません。

●アルカリ電池は銘柄によって、付属のアルカリ電池に比べ使用可能 時間が短い場合があります。

アルカリ電池は銘柄により容量や特性に差があります。

●低温下や長時間カメラをお使いになるときは、キヤノン製の単3形 ニッケル水素電池(別売)のご使用をおすすめします。

アルカリ電池は低温下では使用可能時間が短くなります。またニッケル水素電池に比べ、電池の寿命が短い場合があります。

- ●新しい電池と古い電池を混ぜて使わないでください。 古い電池が液漏れを起こすことがあります。
- ●電極(⊕と⊝)を逆にして入れないでください。
- ●メーカーや種類の異なる電池を混ぜて使わないでください。
- ●電池を入れる前に、電極を乾いた布などでよく拭いてください。 電極が皮脂などで汚れていると、記録可能画像数が著しく少なくなったり、電池の使用可能時間が短くなります。

●低温下では、電池の性能が低下したり、電池残量表示(■)が早 めに表示されることがあります。

使用直前までポケットなどに入れて温めてから使用すると、電池の 性能が回復することがあります。

●ポケットで温めるときは、キーホルダーなどの金属類と一緒に入れ ないでください。

電池がショートするおそれがあります。

●長期間使用しないときは、カメラから電池を取り出して保管してく ださい。

電池を入れたままにしておくと、液漏れが原因でカメラが故障する ことがあります。

カード

●SD メモリーカード、SDHC メモリーカードのライトプロテクト (書き込み防止) スイッチについて



書き込み・消去可能

書き込み・消去不可

- ●曲げたり、強い力を加えたり、衝撃や振動を与えないでください。
- ●分解したり、改造しないでください。
- ●端子部にゴミや水、異物などを付着させたり、手や金属で触れたり しないでください。
- ●貼られているラベルをはがしたり、別のラベルやシールを貼ったり しないでください。
- ●文字を書くときは、鉛筆やボールペンを使用しないでください。必 ず油性ペンをお使いください。

- ●下記の場所で使用したり、保管しないでください。
 - ・ほこりや砂ぼこりの立つ場所
 - ・高温多湿の場所
- ●大切なデータはバックアップを取ることをおすすめします。

電気ノイズ、静電気、カメラやカードの故障などにより、カード内 のデータが壊れたり、消失することがあります。

- ●初期化すると、プロテクトした画像も消去されます。
- ●このカメラで初期化したカードをお使いになることをおすすめします。
 - ・付属のカードは、そのままお使いになれます。
 - ・カメラが正しく動作しないときは、カードが壊れている可能性が あります。初期化すると正しく動作する場合もあります。
 - ・キヤノン製以外のカードで正しく動作しないときは、初期化する と正しくお使いになれることがあります。
 - ・他のカメラやパソコン、周辺機器で初期化したカードを使用する と、正しく動作しない場合があります。その際は、このカメラで 初期化してください。
- ●正しく初期化されないときは、電源を切ってから、カードを入れ直し、再度初期化してください。
- ●カード内のデータは、初期化や削除をしても、ファイル管理情報が変更されるだけで、完全には消去されません。譲渡・廃棄するときは、ご注意ください。廃棄するときは、カードを破壊するなどして個人情報の流出を防いでください。

液晶モニター

●ズボンのポケットにカメラを入れたまま、椅子などに座わらないでください。

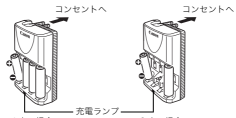
液晶モニターの破損の原因となります。

- ●かばんにカメラを入れるときは、硬いものが液晶モニターに当たらないようにしてください。
- ●ストラップにアクセサリーを付けないでください。 硬いものやアクセサリーが液晶モニターに当たると破損の原因となります。

■電源キット(別売)の使いかた

充電式バッテリーを使う (バッテリー/ チャージャーキット CBK4-300)

バッテリーチャージャーと単3形ニッケル水素電池4本が入っています。次のように電池を充電してください。2本でも充電できます。



4本の場合

2 本の場合

- ・バッテリーチャージャーに電池を装着してから、コンセントに差してください。
- ・電池の充電開始後に、電池を追加して充電しないでください。
- ・充電中は充電ランプが点滅します。充電が終わると点灯に変わります。



- バッテリーチャージャーCB-5AH は、キヤノン製単3形ニッケル水素電池 NB-3AH を充電してください。
- 充電状態の異なる電池、購入時期の異なる電池を混ぜて使わないでください。電池を充電するときは、必ず、一緒に使用している2本を同時に充電してください。
- ■電池を保護し、性能の劣化を防ぐため、フル充電された電池 を再度充電しないでください。また、24 時間以上連続して 充電しないでください。
- 熱のこもりやすい場所では充電しないでください。
- 充電は、「バッテリーを交換してください」というメッセージが液晶モニターに表示されてから行ってください。使い切らずに充電を繰り返すと、容量が低下することがあります。



- 以下のときは、電池の電極を乾いた布などでよく拭いてください。電極が皮脂などで汚れていることがあります。
 - 電池の使用可能時間が著しく短いとき
 - 記録画像数が著しく少ないとき
 - 電池を充電するとき(さらに、電池の取り付けと取り外しを2~3回繰り返してから充電してください。)
 - 電池の充電時間が数分程度で終了する(バッテリーチャージャーの充電ランプが点灯する)とき
- お買い求め直後や長期間お使いにならなかった電池は、十分 に充電されないことがあります。このときは、フル充電して 電池を使い切ることを数回繰り返してください。電池の性能 が元に戻ります。
- 電池を長期間(1年程度)保管する場合は、カメラで電池を 使い切ってから、湿度の低い、室温(0~30°C)で保管し てください。フル充電の状態で長期間保管すると、電池の寿 命を縮めたり、性能の劣化の原因となることがあります。ま た1年以上使用しないときは、年に1度フル充電し、カメラで 使い切ってから保管してください。
- 電極を拭いてから充電ランプが点灯するまで充電したにもかかわらず、電池の使用可能時間が著しく短いときは、電池の寿命と考えられます。新しい電池と交換してください。新しくお求めになるときは、キヤノン製の単3形ニッケル水素電池をご購入ください。
- 電池をカメラやバッテリーチャージャーに入れたままにしておくと、液漏れが原因で故障することがあります。使用しないときは、カメラやバッテリーチャージャーから取り出して、乾燥した冷暗所に保管してください。



- 電池を使い切った状態からフル充電するまでの時間は、約4時間40分です。2本を両端にセットしたときは、約2時間です(当社測定基準による)。また、 $0\sim35$ $^{\circ}$ $^{$
- 充電時間は、周囲の温度や充電状態により異なります。
- バッテリーチャージャーを使用中、音がすることがありますが故障ではありません。

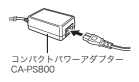
AC アダプターキット ACK800 を使う

カメラを連続して長時間お使いになるときや、パソコンと接続するときは、AC アダプターキット ACK800 (別売) のご利用をおすすめします。

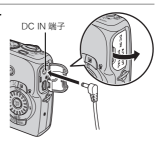


カメラの電源を切って、コンパクトパワーアダプターの取り付けや取り外しを行ってください。

コンパクトパワーアダプターに 電源コードを接続し、電源プラグ をコンセントに差し込む



2 端子カバーの上端に爪をかけ て開き、DC 端子を接続する

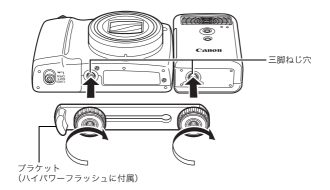


▋補助ストロボ(別売)の使いかた

ハイパワーフラッシュ HF-DC1

被写体が遠すぎて内蔵ストロボの光が届かないときに使用する外付け 用補助ストロボです。次のようにカメラとハイパワーフラッシュをブ ラケットで固定して撮影してください。

ハイパワーフラッシュに付属の使用説明書も併せてご覧ください。





- 以下の場合、ハイパワーフラッシュは発光しません。
 - ストロボが下がっているとき
 - 撮影モードがМのとき
 - [発光モード] が [マニュアル] のとき (p.90)
- 電池が消耗するとハイパワーフラッシュの充電時間が長くなります。使用後はハイパワーフラッシュの電源 / 発光モードスイッチを必ず切ってください。
- 撮影中は、発光部や受光部を指でふさがないように注意して ください。
- 撮影場所の周囲で他のカメラがストロボを使用していると、 ハイパワーフラッシュが発光することがあります。
- 日中の野外や反射物がないときは、ハイパワーフラッシュが 発光しないことがあります。

- 連続して撮影するときは、1画像目の撮影時は発光しますが、2画像目以降は発光しません。
- ▼ラケットの取り付けねじは、しっかり締め付けてください。カメラとハイパワーフラッシュが落下して故障の原因となります。



- ハイパワーフラッシュをブラケットに固定する前にリチウム電池 (CR123A または DL123) が入れてあるか確認してください。
- 被写体に正しくストロボが当たるように、カメラとハイパワーフラッシュの前面は平行になるように固定してください。
- ハイパワーフラッシュを取り付けた状態でも三脚はお使い になれます。

雷池について

- ●電池の使用可能時間が著しく短いとき電池の電極を乾いた布などでよく拭いてからお使いください。電極が皮脂などで汚れていることがあります。
- ●寒冷地でお使いになるとき

予備として市販のリチウム電池(CR123A または DL123)を用意してください。使用直前までポケットなどに入れて温めてから交互にお使いになることをおすすめします。

お使いにならないとき

電池をハイパワーフラッシュに入れたままにしておくと、液漏れが原 因で故障することがあります。ハイパワーフラッシュから取り出して 乾燥した冷暗所に保管してください。

コイン型リチウム電池を交換する

カメラの電源を入れたとき、日付 / 時刻の設定メニューが表示された場合は、コイン型リチウム電池の残量が低下し、日時の設定が消えています。市販のコイン型リチウム電池(CR1220)をお求めのうえ、次の手順で交換してください。

最初の電池は工場出荷時に組み込まれていますので、電池寿命が規 定よりも短くなることがあります



4

コイン型リチウム電池は、お子様の手の届かないところに置いてください。万一飲み込んだ場合、電池の素材の化学物質により胃、腸が侵される恐れがありますので、直ちに医師に相談してください。

- **1** 電源が切れていることを確認する
- 2 コイン電池ホルダーに爪をかけて 軽く引き上げる



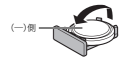
3 矢印の方向に取り出す



コイン型リチウム電池を矢印の方向に 引き上げながら取り出す



5 新しいコイン型リチウム電池の (一)側を上にして取り付ける



6 コイン電池ホルダーを元の位置に戻す

日付 / 時刻設定メニューが表示されたら、日付 / 時刻を設 定する(p.11)



カメラをご購入後、はじめて電源を入れたときにも、日付 / 時刻の設定画面が表示されますが、コイン型リチウム電池を交換する必要はありません。

海外で使うとき

電源について

海外でもお使いになれます。

バッテリーチャージャーや AC アダプターキットは、AC100 ~ 240V 50/60Hz までの電源に接続できます。ただし、電源コンセントの形状が異なる国では、変換プラグアダプターが必要になります(1 つの国の中でも地域によってコンセントの形状が異なる場合があります)。変換プラグアダプターやコンセントの形状については、旅行代理店などで確認の上、あらかじめご用意ください。



コンパクトパワーアダプターやバッテリーチャージャーを海外旅行用の電子変圧器などに接続すると、故障、発熱、火災、 感電、けがの原因となることがありますので、接続しないでく ださい。

テレビでの再生

ビデオ出力方式は、初期設定では日本国内で採用している NTSC 方式に設定されていますが、海外の別方式(PAL 方式:主にヨーロッパ、オセアニア、アジア(一部地域を除く))に切り換えることができます。海外に旅行したときなどは、切り換えてお使いください(p.54)。

▋カメラのお手入れ



絶対にシンナーやベンジン、中性洗剤や水などを使ってクリーニングしないでください。部品の変形や故障の原因になることがあります。

カメラ本体

やわらかい布やメガネ拭きなどで汚れを拭き取ってください。

レンズ

市販のブロワーブラシでほこりやゴミを吹き払った後、やわらかい布で軽く拭き取ってください。



カメラ本体やレンズは、絶対に有機溶剤を含むクリーナーなどで 拭かないでください。どうしても汚れが落ちないときは、最寄り の修理受付窓口(別紙でご確認ください)にご相談ください。

液晶モニター

市販のブロワーブラシでほこりやゴミを吹き払ってください。汚れがひどいときは、やわらかい布やメガネ拭きなどで軽くこすって汚れを落としてください。



絶対に液晶モニター表面を強くこすったり、強く押したりしない でください。液晶モニターの故障やトラブルの原因となります。

主な仕様

すべてのデータは、当社測定条件によります。都合により製品の仕様、 および外観の一部を予告なしに変更することがあります。

PowerShot SX110 IS

(W):ワイド端 (T):テレ端 カメラ部有効画素数 : 約 900 万画素 : 1/2.3 型 CCD (総画素数 約 1030 万画素) 撮像素子 : 6.0 (W) - 60 (T) mm レンズ (35mm フィルム換算 36 (W) - 360 (T) mm) F2.8 (W) - F4.3 (T) デジタルズーム : 約4.0倍(光学ズームと合わせて最大約40倍) 液晶モニター : 3.0型 TFT カラー (広視野角タイプ) 約 23.0万 ドット、視野率 100% : TTL オートフォーカス AF 方式 AF ロックおよびマニュアルフォーカス可能 AF フレーム: 顔優先* 1*2/ 中央*3 *1 特定の顔に移動・固定可能 *2 顔が検出されない場合は中央 1 点になる *3 AF フレームの大きさを選択可能 : 通常撮影: 50cm ~∞ (W) /1m ~∞ (T) 撮影距離 (レンズ先端より) マクロ撮影: 1~50cm (W) マニュアルフォーカス撮影: $1 \text{cm} \sim \infty \text{ (W) /1m} \sim \infty \text{ (T)}$ らくらく:5cm~∞ (W) /1m~∞ (T) キッズ & ペット: 1m ~∞ シャッター :メカニカルシャッター ・電子シャッター併用 ______ シャッタースピード:1/8 ~ 1/2500 秒 15~1/2500秒(全シャッタースピード範囲) ・シャッタースピードが 1.3 秒以上のときはノイズリ ダクション処理あり 手ブレ補正 : レンズシフト式 入 / 撮影時* / 流し撮り* / 切

*静止画のみ

測光方式	: 評価 ^{*]} / 中央部重点平均 / スポット ^{*2}
	*1 顔優先 AF 時は顔の明るさを考慮
	*2 中央固定
露出補正	: ± 2 段(1/3 段ステップ)、セーフティシフト可能
ISO 感度	:オート* ¹ 、高感度オート* ² 、ISO 80/100/200/
(標準出力感度・	400/800/1600
推奨露光指数)	*1 撮影モードや被写体の明るさに応じて、最適な感度に 自動設定
	*2 撮影モードや被写体の明るさ・動き、手ブレの有無に
	応じて、最適な感度に自動設定。ただし、「オート」に
	比べ高めに設定
ホワイトバランス	: オート* / 太陽光 / くもり / 電球 / 蛍光灯 / 蛍光灯 H / マニュアル
	*顔優先 AF 時は顔の色味を考慮
内蔵ストロボ	: オート / 常時発光 / 発光禁止
	ストロボ調光補正± 2 段(1/3 段ステップ)/ 赤
	目自動補正 / 赤目緩和 / 発光量(3 段階)/FE
	ロック / スローシンクロ / セーフティ FE 設定可能
	・顔優先 AF 時は顔の明るさを考慮
内蔵ストロボ	: $50 \text{cm} \sim 3.0 \text{m}$ (W) $/1.0 \text{m} \sim 2.0 \text{m}$ (T)
調光範囲	・撮影距離によっては、画像周辺の明るさが低下する
	ことがある。
撮影モード	: オート
	5<5<
	クリエイティブゾーン:
	P プログラム、 Tv シャッタースピード優先、
	Av 絞り優先、 M マニュアル
	イメージゾーン:
	ポートレート、風景、ナイトスナップ、キッズ&
	ペット、パーティー / 室内、 SCN スペシャルシーン ^{* 1} 、動画 ^{* 2}
	*1 夜景、夕焼け、新緑 / 紅葉、スノー、ビーチ、打上げ
	花火、水族館、ISO 3200
	*2 スタンダード、ライト
連続撮影	: 約 1.2 画像 / 秒
	約 0.7 画像 / 秒(AF 連続撮影)
	約0.7 画像 / 秒 (LV 連続撮影)
セルフタイマー	: 約 10 秒後 / 約 2 秒後 / カスタム

記録媒体 : SD メモリーカード / SDHC メモリーカード / マルチメディアカード / MMCplus カード /

HC MMCplus カード

ファイルフォーマット: DCF 準拠*、DPOF 対応

* DCF は(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で、主と して DSC 等の画像ファイル等を、関連機器間で簡便に利 用しあえる環境を整えることを目的に標準化された規格 「Design rule for Camera File system」の略称です。

データタイプ : 静止画: Exif 2.2 (JPEG) *

:動画:AVI(画像データ:Motion JPEG、音声

データ:WAVE(モノラル)) : 音声メモ:WAVE(モノラル)

* このデジタルカメラは、Exif 2.2 (愛称「Exif Print」) に 対応しています。Exif Print は、デジタルカメラとブリン ターの連携を強化した規格です。Exif Print 対応のブリン ターと連携することで、撮影時のカメラ情報を活かし、 それを最適化して、よりきれいな印刷結果を得ることが できます。

_______ 圧縮率 :スーパーファイン / ファイン / ノーマル

記録画素数 (静止画): ラージ : 3456 × 2592 画素

ミドル 1 : 2816 × 2112 画素 ミドル 2 : 2272 × 1704 画素

ミドル3 : 1600 × 1200 画素 スモール : 640 × 480 画素

日付写し込み: 1600 × 1200 画素 ワイド : 3456 × 1944 画素

(動画) : スタンダード

: 640 × 480 画素(30 フレーム / 秒) 640 × 480 画素(30 フレーム / 秒 LP) : 320 × 240 画素(30 フレーム / 秒)

カードの容量がいっぱいになるまで撮影可能

(1回の最大記録容量:4GB*)

: ライト: 160 × 120 画素 (15 フレーム / 秒)

1回の最長記録時間:3分

*記録容量が 4GB に達していなくても、撮影時間が 1 時間に達した時点で記録を停止します。カードの容量、データ書き込み速度により、4GB または 1 時間に満たなくても記録を停止する場合があります。

音声	:量子化ビット:8 ビット
	サンプリングレート
	音声メモ、動画:11kHz
リモート撮影	:パソコン接続時、付属のソフトウェアで撮影可能
再生モード	: シングル再生(ヒストグラム表示可能) / インデックス再生(9 画像表示) / 拡大再生(約 2 ~ 10倍) / 再生レジューム / フォーカスチェッカー / ジャンプ / マイカテゴリー / 動画再生(スロー再生可能) / 回転 / スライドショー / 赤目補正 / リサイズ / 音声メモ(最長 1 分まで記録 / 再生が可能) / プロテクト
ダイレクトプリント 方式	: PictBridge / CP ダイレクト / Bubble Jet ダイレクト対応
インターフェース	:Hi-Speed USB(デジタル・音声・映像一体型専用コネクター*)
	* mini-B 互換 映像 / 音声出力:NTSC または PAL 切換可能、モ ノラル音声
通信プロトコル設定	: MTP、PTP
電源	: 単3形アルカリ電池(2本)単3形充電式ニッケル水素電池(NB4-300)(別売)、ACアダプターキットACK800(別売)
動作温度	:0 ~ 40 ℃ (NB-3AH 使用時は 0 ~ 35 ℃)
動作湿度	: 10~90%
大きさ (突起部を除く)	: 110.6 × 70.4 × 44.7mm
質量 (本体のみ)	: 約 245g

電池性能

	撮影画像数	
	液晶モニター表示時	再生時間
	(CIPA 測定法準拠)	
単3形アルカリ電池 (付属品)	約 140 画像	約5時間
単 3 形ニッケル水素電池 (NB-3AH (フル充電))	約 400 画像	約8時間

- 撮影画像数は、撮影状況、撮影モードなどにより異なります。
- 動画データは除きます。
- ●使用環境温度が下がると、電池の性能が低下したり、電池残量表示 (赤点滅)が早めに表示されることがあります。このような場合は、 使用直前までポケットなどに入れて温めてから使用すると、電池の 性能が回復することがあります。

<測定条件>

撮影: 常温 (23 ± 2 °C)・常湿 (50 ± 20%) で、2回に1回ストロボを発光させながら、30 秒間隔でワイド端とテレ端で交互に撮影し、10 画像撮影後に電源切。十分な時間*が経過した後、再

び電源を入れて同様の方法で撮影を繰り返す。

*電池の温度が常温に戻るまでの時間

再生:常温(23 ± 2℃)・常湿(50 ± 20%)の環境において、1 画

像あたり3秒間隔で連続再生。



電池の取り扱い (p.175)

カードの種類と記録可能画像数 / 時間(目安)

静止画 : 付属のカード

記録画素数	圧縮率	32MB	2GB	8GB
(= \%)	S	7	499	1996
【 (ラージ) 3456 × 2592 画素		12	841	3364
3430 ^ 2392 回系		26	1707	6822
TT (~ 1 × 11 - 1)	S	10	714	2855
MM (ミドル 1) 2816 × 2112 画素		17	1181	4723
2010 ^ 2112 回糸		37	2363	9446
III (> 1 × 11 O)	S	14	960	3837
₩2 (ミドル 2) 2272 × 1704 画素		26	1707	6822
2212 入 1704 回系		52	3235	12927
10 (> 1 × 11 2)	S	29	1862	7442
III (ミドル3) 1600×1200画素		52	3235	12927
1000 × 1200 回系		99	6146	24562
C (7 T II)	S	111	6830	27291
S (スモール) 640 × 480 画素		171	10245	40937
040 ~ 400 回系		270	15368	61406
○ (日付写し込み)1600 × 1200 画素		52	3235	12927
W (P / I*)	S	9	653	2612
W (ワイド) 3456 × 1944 画素		16	1117	4465
3430 ^ 1344 回系		35	2276	9096

当社測定条件によるもので、使用するカードの銘柄、被写体、撮影条件等により変わります。

:付属のカード

	記録画素数 / フレームレート		32MB	2GB	8GB
	640	640 × 480 画素 30 フレーム / 秒	15秒	16分47秒	1 時間 7 分 6 秒
□ スタンダード	640	640 × 480 画素 30フレーム/秒 LP	30 秒	33分2秒	2時間 12分3秒
	320	320 × 240 画素 30 フレーム / 秒	43 秒	46分33秒	3時間 6分4秒
掛 ライト	160	160 × 120 画素 15 フレーム / 秒	3分30秒	3 時間 24 分 54 秒	13 時間 38 分 45 秒

- ・動画の 1 回の最長記録時間は、 3 分です。 表中の数値は、 繰り返し撮影した場合 の最大記録可能時間です。
- ・カードによっては、最長撮影時間に満たなくても、撮影が終了することがあります。 SD スピードクラス 4 以上のカードのご使用をおすすめします。

1画像の容量(目安)

記録画素数	圧縮率			
記	8			
3456 × 2592 画素	3888KB	2302KB	1100KB	
₩ 2816 × 2112 画素	2720KB	1620KB	780KB	
1704 画素	2002KB	1116KB	556KB	
1600 × 1200 画素	1002KB	558KB	278KB	
S 640 × 480 画素	249KB	150KB	84KB	
№ 1600 × 1200 画素		558KB	_	
₩ 3456 × 1944 画素	2946KB	1727KB	825KB	

	記録画素数 / フレームレート		容量
	640	640 × 480 画素 30 フレーム / 秒	1920KB/秒
■ スタンダード	640	640 × 480 画素 30 フレーム / 秒 LP	960KB/ 秒
	320	320 × 240 画素 30 フレーム / 秒	660KB/ 秒
ふ ライト	160	160 × 120 画素 15 フレーム / 秒	120KB/秒

マルチメディアカード

インターフェース	マルチメディアカード規格準拠インターフェース
大きさ	32.0 × 24.0 × 1.4mm
質量	約 1.5g

SD メモリーカード

インターフェース	SD メモリーカード規格準拠インターフェース
大きさ	32.0 × 24.0 × 2.1 mm
質量	約 2g

ニッケル水素電池 NB-3AH

(別売のニッケル水素電池パック NB4-300 またはバッテリー/ チャー ジャーキット CBK4-300 に付属)

形式	単3形ニッケル水素電池
公称電圧	DC 1.2V
公称容量	2500mAh (最小: 2300mAh)
充放電回数	約 300 回 (目安)
使用温度	0 ~ 35 °C
直径×長さ	14.5mm × 50.0mm
質量	約 30g



● 不要になった電池は、貴重な資源を守るために廃棄 しないで最寄りの電池リサイクル協力店へお持ち ください。

詳細は、有限責任中間法人 JBRC のホームページをご参照ください。

ホームページ: http://www.jbrc.com

- プラス端子、マイナス端子をテーブ等で絶縁してください。
- 被覆をはがさないでください。
- 分解しないでください。

バッテリーチャージャー CB-5AH

(別売のバッテリー / チャージャーキット CBK4-300 に付属)

定格入力	AC100 ~ 240V (50/60Hz)
定格出力	565mA*1 × 4、1275mA*2 × 2
充電時間	約 4 時間 40 分*1、約 2 時間*2
使用温度	0 ~ 35 °C
大きさ	65.0 × 105.0 × 27.5mm
質量	約 95 g

- *1 NB-3AH 4 本の充電時
- *2 NB-3AH 2 本をバッテリーチャージャーの両端にセットしたときの充電時

コンパクトパワーアダプター CA-PS800

(別売の AC アダプターキット ACK800 に付属)

定格入力	AC100 ~ 240V (50/60Hz)
定格出力	DC3.15V、2.0A
使用温度	0 ~ 40 °C
大きさ	42.6 × 104.0 × 31.4mm
質量	約 180g (電源コードを除く)

索引

数字 / アルファベット	•	カ行	
3:2ガイド	113	カード	
AC アダプターキット ACト		記録可能画像数 / 時間	192
	180	初期化	146
AE ロック	104	回転	125
AF フレーム	46, 96	顔セレクト	99
AF 補助光	38, 51	顔優先	96
AFモード	95	各部の名称	38
AF ロック	101	画像番号	147
Av	81	カメラダイレクト対応プリ	ノンター
DCF	189		33, 36
Exif Print	189	キッズ&ペット	76
FE ロック	106	起動画面	53
ISO 3200	77	機能登録	115
ISO 感度	70, 71	距離表示	54
ISO ブースター	71	記録画素数	66, 87
M	83	グリッドライン	113
MF 拡大表示		言語設定	
P	78	コイン型リチウム電池	183
Tv	79	広角	
ア行		高輝度警告	
		コントローラーホイール .	41
赤目緩和		サ行	
赤目自動補正(撮影時)			
赤目補正(再生時)		再生開始位置	
アクセサリー		再生効果	
圧縮率		再生ボタン	
イージーダイレクトボタン	,	再生レジューム	
印刷		撮影ガイド	
印刷指定 (DPOF)		撮影の確認	
印刷接続方式		撮影モード	
印刷予約		設定できる機能	
インデックス再生		システムマップ	
打上げ花火		自動カテゴリー	
液晶モニター表示		絞り数値	
オートモード		シャッタースピード	
音声メモ		シャッターボタン	
音量	53	ジャンプ(画像検索)	121

消音	53	ナ行	
消去	17, 138	*	
初期設定	152	ナイトスナップ	
新緑 / 紅葉		ナイトビュー	56
水族館		八行	
ストロボ		··· – / · · · · · · ·	7.0
撮影	62	パーティー / 室内	
設定		ハイパワーフラッシュ	181
調光補正	90	パソコン	
発光モード		システム構成	
発光量		取り込む	
スノー		接続	
スライドショー		半押し	
スローシンクロ		ビーチ	
セーフティ FE		ヒストグラム	
セーフティ MF		日付 / 時刻	
セーフティシフト		日付印刷	
セーフティズーム		日付写し込み	20
節電		ビデオ出力方式	
即电 セルフタイマー		ピント	
全押し		ピント位置拡大	
主押し		風景	
エカ云 送信指定 (DPOF)		フォーカス設定	
測光方式		フォーカスチェッカー	55, 93, 119
则无力式	100	フォーカスロック	100
夕行		フォルダ作成	
ダイレクト転送	20	フレームレート	
縦横自動回転		プログラム AE	78
〒ジタルズーム		プロテクト	137
デジタルテレコン		望遠	
チブレ警告		ポートレート	75
ナノレ言古 チブレ妹エ	40	ホワイトバランス	109
手ブレ補正		マ行	
電源キット		X 11	
電源 イツト 電池	178	マイカテゴリー	122
	0	マイカラー	111
入れる		マイク	38
残量表示		マクロ	63
性能	191	マニュアルフォーカス	102
動画	00.0:	メッセージ一覧	
撮る	,	メニュー	
見る	24	FUNC. メニュー	50
			EO

52
50
44
53
73
76
76
5, 74
5, 74 43
43
43 133
43 133 10
43 133 10 14
43 133 10 14 51

200

МЕМО

MEMO

202

МЕМО

MEMO

204

МЕМО

補修用性能部品について

保守サービスの為に必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打切り後7年間です。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づく クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的と していますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用され ると、受信障害を引き起こすことがあります。カメラユーザーガイド(本書) に従って正しい取り扱いをしてください。

- ①本書の内容の一部または全部を無断で転載することは、禁止されています。
- ②本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。
- ③本書の内容については万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたら、お客様相談センターまでご連絡ください。連絡先は、本書巻末に記載してあります。
- ④このカメラを運用した結果については、上記にかかわらず責任を負いかねますので、ご了承ください。
- ・DCF は、(社) 電子情報技術産業協会の団体商標で、日本国内における登録商標です。
- ・DCF ロゴマークは、(社)電子情報技術産業協会の「Design rule for Camera File system」の規格を表す団体商標です。
- · SDHC ロゴは商標です。

各撮影モードで設定できる機能一覧

撮影モードによっては、お使いになれない機能があります。以下の表 でご確認ください。

	撮影モード						
NW 614	HKW C 1	M	Αv	Τv	Р	AUTO	•
機能							
露出補正(p.107)		-	0	0	0	-	_
	オート1)	-	0	0	0	0	-
ISO感度(p.70)	高感度オート	-	_	_	0	0	0
100 /B/2 (p.70)	ISO 80~1600	0	0	0	0	-	-
	ISO 3200	-	_	_	-	_	_
ホワイトバランス(p.109)	オート1)	0	0	0	0	0	0
л 7 1 1 7 7 7 7 (р.100)	オート以外	0	0	0	0	-	_
	1 枚撮影	0	0	0	0	0	0
	連続撮影	0	0	0	0	-	-
ドライブモード(p.88、64)	AF連続撮影 ²⁾	0	0	0	0	-	-
	セルフタイマー 2秒/10秒	0	0	0	0	0	_
	カスタム	0	0	0	0	0	_
マイカラー(p.111)		0	0	0	0	_	_
ストロボ調光補正(p.90)		-	0	0	0	_	_
ストロボ発光量(p.90)	-T- (m)	0	0	0	-	-	_
7011/1 - 1 (100)	評価	0	0	0	0	0	0
測光方式(p.108)	中央部重点平均	0	0	0	0	-	-
307 T + ** 17 (00)	スポット	Ó	Ŏ	Ŏ	Ŏ	-	3)
記録画素数選択(静止画)(p.66)		0	0	0	0	0	5)
圧縮率選択(静止画)(p.67)	20)	Ŏ	Ō	0	0	Ō	
日付写し込み(日付/日付+時刻)(p		0	0	0	0	0	_
記録画素数・	640 × 480, 30fps/30fps LP	-	-	-	_	-	-
フレームレート選択(動画)(p.87)	320 × 240, 30fps	-	-	-	_	_	_
A (T 訊中 (- 01 70)	160 × 120、15fps		_ (C) ⁶⁾		_	_	_
Av/Tv設定(p.81、79) プログラムシフト(p.105)		0	_				
AE/FE ロック(静止画)(p.104、106)		_	0	0	0	_	_
AE ロック (酵圧圏) (p.104、100) AE ロック・露出シフト (動画) (p.86)		-	0	0	_	_	_
AEロック・路山クノト (動画) (p.80)	通常		0	0	0	0	_
相影(4,000)	マクロ	0					_
撮影域(p.63)	通常+マクロ	0	0	0	0	0	0
マニュアルフォーカス(p.102)	造市 1 インロ	0	0	0	0	=	_
顔セレクト (p.99)		C	0	0	0	0	
顔 ピレット (p.55)	オート8)		_	_	0	0	0
ストロボ(p.62)	常時発光8)	0	0	0	0	_	_
Λι-μπ(μ.υε)	発光禁止	0	0	0	0	0	0
	情報表示なし	C	0	0	0	0	
液晶モニターの表示(p.55)	情報表示あり	0	0	0	0	0	0
	前優先	0	0	0	0	0	0
AFフレーム(p.96)	中央	0	0	0	0	0	_
	0	0	0	0	0	0	
AFフレームサイズ(p.98)	0	0	0	0			

	SCN							P						
P	M	Į,	2 ₽	بيلا	<u>o</u> *	<u> </u>	X	*8*		XXX XXX		3200	*	M.
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ó	0	0	_	-	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	-	ı	_	_	_	ı	_	ı	_	_	-	_	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	-
_	-	I	ı	ı	ı	I	ı	I	ı	ı	-	ı	0	0
_	-	I	-	-	-	I	-	I	-	-	-	-	I	-
_	-	-	ı	ı	ı	-	ı	-	ı	ı	ı	ı	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	-	-
_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_4)	-	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	-
-	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	0	-
_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	0	_
_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_	-	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	_	0	_	0	0	-	0	0	0	_	0	0	0	0
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	_	_	_
0	0	O C	0	0	0	0 C	0	0	0	_	_		_	-
0	\sim)	0	0	0)		0	0	0	0	0	-	0
	0	0	0	0	0	0	0) C	_	0	0	0	0	0
0	\sim	_	\sim	\sim	\sim	0	\sim	_	0		\sim	\sim	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0	- 0	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0				0		0			0		0	0
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

機能		M	Αv	Tv	Р	AUTO	
ピント位置拡大(p.92)		0	0	0	0	0	_
デジタルズーム ⁹⁾ (p.58)	入	0	0	0	0	0	O ¹⁰⁾
))) /// A /(p.30)	デジタルテレコン	0	0	0	0	0	_
	発光モード	O ¹¹)	0	0	I	-	_
	赤目自動補正	0	0	0	0	0	_
ストロギシウ(- 00)	赤目緩和ランプ	0	0	0	0	0	O ¹⁰⁾
ストロボ設定 (p.90)	発光量	0	0	0	-	-	_
	スローシンクロ	O ¹⁰	0	O ¹⁰)	0	1	-
	セーフティFE	-	0	0	0	-	_
セルフタイマー(カスタム設定)(p.6	0	0	0	0	0	_	
セーフティシフト(p.80)		-	0	0	ı	-	_
ISO ブースター(p.71)		ı	0	_	0	0	_
MF 拡大表示(p.102)		0	0	0	0	-	_
セーフティMF(p.103)		0	0	0	0	_	_
AFモード (p.95)	コンティニュアス(CONT)	0	0	0	0	0	0
AF == F (p.95)	シングル(SINGLE)	0	0	0	0	0	_
AF補助光 (p.51)		0	0	0	0	0	O ¹⁰⁾
撮影の確認(レックレビュー)(p.51)		0	0	0	0	0	O13)
レビュー情報 (p.51)	非表示	0	0	0	0	0	0
レヒュー _旧 報 (p.51)	詳細表示/ピント確認	0	0	0	0	0	_
自動カテゴリー(p.114)		0	0	0	0	0	O ¹⁰⁾
	切	0	0	0	0	0	0
撮影ガイド (p.113)	グリッドライン	0	0	0	0	0	_
	3:2ガイド/両方	0	0	0	0	0	_
	切	0	0	0	0	0	_
手ブレ補正(p.68)	入	0	0	0	0	0	0
•	撮影時/流し撮り	0	Ō	Ō	Ō	Ō	_
凸 ル ボタン機能登録(p.115)	0	0	0	0	0	_	

- ○:選択可、またはカメラが自動的に設定。
- :選択不可。
- 1) 撮影モード応じた最適値に設定
- 2) マニュアルフォーカス時(該当撮影モード) および打上げ花火時は LV 連続 撮影を設定
- 3) L に固定
- 4) M3 に固定
- 5) ファインに固定
- 6) Av のみ
- 7) Tv のみ
- 8) ストロボが本体に収納されていると発光しない
- 9) 日付写し込み、ワイド選択時は設定不可
- 10)常時入
- 11)マニュアル発光のみ
- 12)ストロボ常時発光時に選択可
- 13)2 秒のみ

						SCN							1	
P	*	<u>.</u> A	2 ⊌	Ķ	<u>*</u>	$\underline{\underline{w}}$	X	*8*		XIX		3200	P	™
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	ı	ı
-	-	I	-	-	-	I	I	I	-	-	-	ı	ı	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
I	-	I	-	-	-	I	I	I	-	-	-	ı	ı	-
_	O ¹⁰⁾	O ¹⁰	_	_	O ¹⁰⁾	O ¹⁰⁾	-	-	_	_	_	_	_	_
-	-	I	-	-	-	I	I	I	-	-	-	ı	ı	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	ı
-	-	-	ı	ı	ı	ı	-	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı
_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0
0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	O ¹²	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	ı
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Canon

キヤノン株式会社

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

製品取り扱い方法に関するご相談窓口

お客様相談センター 050-555-90005

受付時間:平日 9:00~20:00 土・日・祝日 10:00~17:00 (1月1日~1月3日は休ませていただきます)

- ※ 海外からご利用の方、または 050 からはじまる IP 電話番号をご利用いただけない方 は043-211-9630をご利用ください。
- ※ 受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

修理受付窓口

カメラ修理受付センター 050-555-99077

受付時間:平日・土曜日9:00~18:00 (日曜、祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます)

キヤノンデジタルカメラホームページのご案内

最新の情報が掲載されておりますので、ぜひご覧ください。

キヤノンデジタルカメラ製品情報

http://canon.jp/cdc

キヤノンサポートページ

http://canon.jp/support

CANON IMAGE GATEWAY

http://www.imagegateway.net